

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt	Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach
Inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul.Bankowa 12 40-007 Katowice
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski ul. Fordońska 393, 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta.

---

Sporządził    mgr inż.Paweł Krysztofiak, inż. Marek Koczorowski

---

Bydgoszcz 4 listopad 2019 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Tabela elementów scalonych

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	<b>Rozbiórki</b>				
1.1.	Armatura				
1.2.	Stolarka i ślusarka				
1.2.1.	Stolarka i ślusarka wewnętrzna				
1.2.2.	Stolarka i ślusarka zewnętrzna				
1.3.	Ściany i nowe otwory				
1.4.	Elementy drewniane				
1.5.	Schody żelbetowe				
1.6.	Stropy				
1.7.	Posadzki				
1.8.	Ściany				
2.	<b>Szyby windowe</b>				
3.	<b>Płyty stropowe</b>				
4.	<b>Fundament pod klomb</b>				
5.	<b>Stalowe nadproża, podciąg</b>				
6.	<b>Rusztzy stalowe przy świetliku i pod centralę</b>				
7.	<b>Zamurowania otworów</b>				
8.	<b>Schody Sch1</b>				
9.	<b>Schody Sch2,3,4</b>				
10.	<b>Schody Sch5</b>				
11.	<b>Schody Sch6</b>				
12.	<b>Konstrukcja drewniana - łącznik</b>				
13.	<b>Konstrukcja drewniana - wzmocnienie więźby dachowej w części budynku A</b>				
14.	<b>Dach pokrycie</b>				
14.1.	Dach pokrycie budynek A				
14.2.	Dach pokrycie budynek B				
15.	<b>Ścianki systemowe, szklane i mobilne</b>				
16.	<b>Ścianki gipsowo kartonowe i obudowy szachtów</b>				
17.	<b>Posadzki</b>				
17.1.	Posadzki				
17.1.1.	Posadzki - piwnica				
17.1.2.	Posadzki - parter				
17.1.3.	Posadzki - piętro 1				
17.1.4.	Posadzki - piętro 2				
17.1.5.	Posadzki - piętro 3				
17.1.6.	Posadzki - poddasze				
17.1.7.	Posadzki - poddasze P5				
17.1.8.	Posadzki - poddasze P6				
18.	<b>Ściany - wykończanie</b>				
19.	<b>Sufity</b>				
20.	<b>Urządzenia dźwigowe</b>				
21.	<b>Stolarka i ślusarka</b>				
21.1.	Drzwi zewnętrzne				
21.2.	Okna zewnętrzne				
21.3.	Okna wewnętrzne				
21.4.	Drzwi wewnętrzne				
22.	<b>Elewacja od zewnątrz A,B oraz izolacja termiczna od wewnątrz A</b>				
22.1.	Izolacja pozioma budynku - iniekcja				
22.2.	Termoizolacja od zewnątrz budynek B				
22.3.	Izolacja termiczna od wewnątrz - budynek A				
22.4.	Elewacja od zewnątrz - Budynek A				
22.4.1.	Wyburzenia i demontaże				
22.4.2.	Tynki zewnętrzne				
22.5.	Obudowy kanałów				
23.	<b>Zabezpieczenie p.poż elementów konstrukcji drewnianych</b>				
24.	<b>Elementy kowalsko-ślusarskie</b>				
25.	<b>Naprawa balkonów</b>				
26.	<b>Zagospodarowanie terenu - dziedziniec wewnętrzny</b>				
26.1.	Roboty rozbiórkowe				
26.2.	Nawierzchnie				
26.3.	Mała architektura				
26.4.	Opaska z płyt granitowych				
26.5.	Taras zewnętrzne				
26.6.	Ogrodzenie				
26.7.	Odtworzenie zieleni				

Tabela elementów scalonych

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Tabela elementów szczegółowa

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	<b>Rozbiórki</b>								
1.1.	Armatura								
1.2.	Stolarka i ślusarka								
1.2.1.	Stolarka i ślusarka wewnętrzna								
1.2.2.	Stolarka i ślusarka zewnętrzna								
1.3.	Ściany i nowe otwory								
1.4.	Elementy drewniane								
1.5.	Schody żelbetowe								
1.6.	Stropy								
1.7.	Posadzki								
1.8.	Ściany								
2.	<b>Szyby windowe</b>								
3.	<b>Płyty stropowe</b>								
4.	<b>Fundament pod klomb</b>								
5.	<b>Stalowe nadproża, podciągi</b>								
6.	<b>Rusztzy stalowe przy świetliku i pod centralę</b>								
7.	<b>Zamurowania otworów</b>								
8.	<b>Schody Sch1</b>								
9.	<b>Schody Sch2,3,4</b>								
10.	<b>Schody Sch5</b>								
11.	<b>Schody Sch6</b>								
12.	<b>Konstrukcja drewniana - łącznik</b>								
13.	<b>Konstrukcja drewniana - wzmocnienie więźby dachowej w części budynku A</b>								
14.	<b>Dach pokrycie</b>								
14.1.	Dach pokrycie budynek A								
14.2.	Dach pokrycie budynek B								
15.	<b>Ścianki systemowe, szklane i mobilne</b>								
16.	<b>Ścianki gipsowo kartonowe i obudowy szachtów</b>								
17.	<b>Posadzki</b>								
17.1.	Posadzki								
17.1.1.	Posadzki - piwnica								
17.1.2.	Posadzki - parter								
17.1.3.	Posadzki - piętro 1								
17.1.4.	Posadzki - piętro 2								
17.1.5.	Posadzki - piętro 3								
17.1.6.	Posadzki - poddasze								
17.1.7.	Posadzki - poddasze P5								
17.1.8.	Posadzki - poddasze P6								
18.	<b>Ściany - wykończanie</b>								
19.	<b>Sufity</b>								
20.	<b>Urządzenia dźwigowe</b>								
21.	<b>Stolarka i ślusarka</b>								
21.1.	Drzwi zewnętrzne								
21.2.	Okna zewnętrzne								
21.3.	Okna wewnętrzne								
21.4.	Drzwi wewnętrzne								
22.	<b>Elewacja od zewnątrz A,B oraz izolacja termiczna od wewnątrz A</b>								
22.1.	Izolacja pozioma budynku - iniekcja								
22.2.	Termoizolacja od zewnątrz budynek B								
22.3.	Izolacja termiczna od wewnątrz - budynek A								
22.4.	Elewacja od zewnątrz - Budynek A								
22.4.1.	Wyburzenia i demontaże								
22.4.2.	Tynki zewnętrzne								
22.5.	Obudowy kanałów								
23.	<b>Zabezpieczenie p.poż elementów konstrukcji drewnianych</b>								
24.	<b>Elementy kowalsko-ślusarskie</b>								
25.	<b>Naprawa balkonów</b>								
26.	<b>Zagospodarowanie terenu - dziedziniec wewnętrzny</b>								
26.1.	Roboty rozbiórkowe								
26.2.	Nawierzchnie								
26.3.	Mała architektura								



Tabela elementów szczegółowa

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
26.4.	Opaska z płyt granitowych								
26.5.	Tarasy zewnętrzne								
26.6.	Ogrodzenie								
26.7.	Odtworzenie zieleni								
	Razem								
	Podatek VAT								
	Ogółem kosztorys								

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Rozbiórki</b>		
		<b>1.1. Armatura</b>		
1	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki  piwnica 1+1+1 2p 2+1+1 3p 2+1+1+1  razem	kpl kpl kpl kpl	3,000 4,000 5,000 12,000
2	KNR 4-02 0235/08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu  piwnica 1 parter 1 2p 2+1+1+1+2 3p 1+2+1+1  razem	kpl kpl kpl kpl kpl	1,000 1,000 7,000 5,000 14,000
3	KNR-W 4-02 0222/03	Demontaż brodzika lub basenu natryskowego  3p 1  razem	  kpl kpl	  1,000 1,000
		<b>1.2. Stolarka i ślusarka</b>		
		<b>1.2.1. Stolarka i ślusarka wewnętrzna</b>		
4	KNR 19-01 1019/03	Demontaż drzwi - Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2  piwnica 0,9*2,0*32 1,4*2,2*2 parter 0,9*2,0*2 1p 0,9*2,0*2 2p 0,9*2,0*29 1,5*2,2 1,4*2,1 3p 1,4*2,0*2 1,33*2,0 0,9*2,0*22 poddasze 0,9*2,0*6  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	57,600 6,160 3,600 3,600 52,200 3,300 2,940 5,600 2,660 39,600 10,800 188,060
5	KNR 4-01 0355/03	Reczne oczyszczenie z zaprawy uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych i ułożenie w miejscu składowania - wyniesienie zdemontowanej stolarki  piwnica 4+3+8+2+1+1 parter 1+1 1p 1+1+1+1 2p 1+3+2+1 3p 2 poddasze 1+10+13 piwnica 32+2 parter 2+1+1+1 1p 2 2p 29+1+1 3p 2+1+22 poddasze 6  razem	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	19,000 2,000 4,000 7,000 2,000 24,000 34,000 5,000 2,000 31,000 25,000 6,000 161,000
		<b>1.2.2. Stolarka i ślusarka zewnętrzna</b>		
6	KNR 19-01 1019/03	Demontaż okien - Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2  piwnica 1,3*0,7*4 1,3*1,15*3 1,3*0,6*8 1,3*0,4*2 1,15*0,4 1,3*1,3 parter 1,9*3,5 2,1*1,35 1p 1,9*1,5 2,1*1,2 1,25*1,7 1,9*3,5  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,640 4,485 6,240 1,040 0,460 1,690 6,650 2,835 2,850 2,520 2,125 6,650

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2p 1,8*2,5	m2	4,500
		2,0*1,7*3	m2	10,200
		1,25*1,7*2	m2	4,250
		1,4*1,7	m2	2,380
		3p 1,8*2,05*2	m2	7,380
		poddasze 3,65*1,85	m2	6,753
		0,75*0,75*10	m2	5,625
		0,9*0,75*13	m2	8,775
		razem	m2	91,048
7	KNR 19-01 1019/03	Demontaż drzwi - Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2		
		0,9*2,0	m2	1,800
		1,6*3,75	m2	6,000
		1,5*2,47	m2	3,705
		1,8*2,38	m2	4,284
		1,8*2,0	m2	3,600
		1,5*2,0	m2	3,000
		1,1*2,0	m2	2,200
		0,65*1,8	m2	1,170
		razem	m2	25,759
8	KNR 4-01 0355/03	Reczne oczyszczenie z zaprawy uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych i ułożenie w miejscu składowania - wyniesienie zdemontowanej stolarki		
		piwnica 4	szt	4,000
		3	szt	3,000
		8	szt	8,000
		2	szt	2,000
		1	szt	1,000
		1	szt	1,000
		parter 1	szt	1,000
		1	szt	1,000
		1p 1	szt	1,000
		1	szt	1,000
		1	szt	1,000
		1	szt	1,000
		2p 1	szt	1,000
		3	szt	3,000
		2	szt	2,000
		1	szt	1,000
		3p 2	szt	2,000
		poddasze 1	szt	1,000
		10	szt	10,000
		13	szt	13,000
		drzwi 8	szt	8,000
		razem	szt	66,000
		<b>1.3. Ściany i nowe otwory</b>		
9	KNR 0-19 1024/10	Deontaż ścianek szklonych na budowie		
		4,0*7,2	m2	28,800
		4,0*6,74	m2	26,960
		3,1*3,7	m2	11,470
		3,7*(2,7+3,3)	m2	22,200
		razem	m2	89,430
10	KNR 19-01 0356/05	Rozebranie ścian z cegły		
		piwnica 0,17*(2,32*3,24-0,74*2,0)	m3	1,026
		0,12*2,32*0,55	m3	0,153
		0,21*2,32*0,24	m3	0,117
		0,17*2,32*(1,9+1,3)-0,17*0,74*2,0	m3	1,010
		0,41*2,0*0,9	m3	0,738
		0,12*0,9*2,0	m3	0,216
		0,12*0,08*2,0*4	m3	0,077
		0,08*(2,34*1,9-0,8*2,0)	m3	0,228
		0,08*2,38*1,1	m3	0,209
		0,4*2,34*0,3	m3	0,281

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,13*(2,34*3,75-0,8*1,9)	m3	0,943
		0,1*(2,34*1,1-0,8*2,0)	m3	0,097
		0,18*2,34*2,5	m3	1,053
		0,41*2,34*0,1*2	m3	0,192
		0,53*2,33*(0,25+0,24)	m3	0,605
		0,76*1,3*0,4	m3	0,395
		0,12*2,39*(4,44+1,3)-0,12*0,8*2,0*2	m3	1,262
		0,12*2,39*2,0	m3	0,574
		0,26*2,8*2,1	m3	1,529
		0,3*(2,35*4,85-0,9*2,0)	m3	2,879
		0,3*2,4*0,9*2,0	m3	1,296
		0,5*2,0*0,1*2	m3	0,200
		0,5*2,0*0,2	m3	0,200
		0,18*2,4*3,4-1,4*2,0	m3	-1,331
		0,34*(2,4*2,5-1,4*2,2)	m3	0,993
		0,15*(2,2*2,4-0,95*2,1)	m3	0,493
		0,3*(2,4*4,2-0,9*2,0)	m3	2,484
		parter 0,2*2,65*0,15	m3	0,080
		0,33*2,65*0,6	m3	0,525
		0,55*2,55*(1,0+1,05)	m3	2,875
		0,42*0,9*2,0	m3	0,756
		0,5*0,9*2,0	m3	0,900
		0,15*3,0*4,2	m3	1,890
		0,56*3,1*2,36	m3	4,097
		0,56*2,6*0,3	m3	0,437
		0,46*2,75*1,3	m3	1,645
		0,2*3,1*2,3	m3	1,426
		0,12*(2,5*0,9-0,68*2,0)	m3	0,107
		0,24*2,5*3,46	m3	2,076
		0,68*0,8*2,0	m3	1,088
		0,6*2,5*0,46	m3	0,690
		0,58*2,6*1,0	m3	1,508
		0,5*2,0*0,1	m3	0,100
		0,12*2,3*1,2	m3	0,331
		0,2*2,1*0,15	m3	0,063
		0,46*2,17*0,67	m3	0,669
		0,35*2,3*1,9	m3	1,530
		1p 0,33*2,8*0,6	m3	0,554
		0,3*2,5*1,0	m3	0,750
		0,45*2,85*1,05	m3	1,347
		0,45*1,2*0,95	m3	0,513
		0,15*2,22*1,04	m3	0,346
		0,36*0,9*2,0	m3	0,648
		0,15*2,2*(0,67+1,0+0,4)	m3	0,683
		2p 0,32*3,5*4,46	m3	4,995
		0,45*1,5*2,1*2	m3	2,835
		0,33*4,0*5,44	m3	7,181
		0,37*(4,0*3,2-0,9*2,0*2)	m3	3,404
		0,22*(4,0*2,96-0,75*2,0*2)	m3	1,945
		0,13*(4,0*3,0-0,75*2,0*2)	m3	1,170
		0,28*4,0*4,26	m3	4,771
		0,4*4,0*2,3	m3	3,680
		0,46*0,9*2,0	m3	0,828
		0,33*4,0*1,3	m3	1,716
		0,46*4,0*0,2	m3	0,368
		0,56*4,0*0,5	m3	1,120
		0,12*(4,0*1,17-0,9*2,0)	m3	0,346
		0,2*4,0*0,6	m3	0,480
		0,2*4,0*3,85	m3	3,080
		0,46*3,0*1,05	m3	1,449
		0,53*1,2*2,0	m3	1,272
		0,25*0,9*1,9	m3	0,428
		4,6*0,8*0,4	m3	1,472
		0,47*1,05*2,0	m3	0,987
		0,12*1,5*5,85	m3	1,053

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,12*2,76*3,2	m3	1,060
		0,1*2,8*(2,0+1,0+2,0)-0,12*0,9*2,0*3	m3	0,752
		0,36*3,2*0,76	m3	0,876
		0,2*3,2*1,9	m3	1,216
		0,12*3,1*5,4	m3	2,009
		0,12*3,1*4,0	m3	1,488
		0,22*3,1*1,6	m3	1,091
		0,336*3,1*0,9	m3	0,937
		0,12*3,1*(1,6+3,2)	m3	1,786
		0,4*3,1*0,75	m3	0,930
		0,15*3,1*(1,0+0,9)	m3	0,884
		0,12*3,0*(0,7+3,4)	m3	1,476
		0,3*3,0*(1,3+0,3)	m3	1,440
		0,15*3,0*1,15	m3	0,518
		3p 0,14*3,7*(2,95+3,0+1,3)-0,14*2,0*(0,9+0,9+0,7)	m3	3,056
		0,45*0,9*2,0	m3	0,810
		0,4*3,7*3,6	m3	5,328
		0,17*3,7*1,7	m3	1,069
		0,1*3,7*2,9-0,1*0,8*2,0	m3	0,913
		0,1*3,7*3,2-0,1*0,9*2,0	m3	1,004
		0,1*3,7*(0,4+0,65+0,5+0,4)	m3	0,722
		0,12*3,7*(1,1+4,8+1,1+1,5+1,1)-0,12*(0,64*2,0+0,8*2,0*2)	m3	3,725
		0,15*3,7*2,95-0,15*0,8*2,0	m3	1,397
		0,55*3,7*0,55	m3	1,119
		0,15*3,7*(3,3+1,4)-0,15*0,8*2,0*2	m3	2,129
		0,45*2,0*0,1*6	m3	0,540
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,4*3	m3	1,800
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,65	m3	0,975
		0,25*3,7*1,8	m3	1,665
		0,12*3,7*1,7	m3	0,755
		0,12*3,5*16,7	m3	7,014
		0,15*3,7*0,9	m3	0,500
		0,3*2,15*0,3	m3	0,194
		0,12*3,7*3,6	m3	1,598
		0,15*3,7*6,7	m3	3,719
		razem	m3	146,628
11	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - schody		
		1,1*2,3*0,2	m3	0,506
		1,25*1,5*0,25	m3	0,469
		razem	m3	0,975
12	KNR 4-01 0106/04	Analogia Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z pietra		
		piwnica 0,17*(2,32*3,24-0,74*2,0)	m3	1,026
		0,12*2,32*0,55	m3	0,153
		0,21*2,32*0,24	m3	0,117
		0,17*2,32*(1,9+1,3)-0,17*0,74*2,0	m3	1,010
		0,41*2,0*0,9	m3	0,738
		0,12*0,9*2,0	m3	0,216
		0,12*0,08*2,0*4	m3	0,077
		0,08*(2,34*1,9-0,8*2,0)	m3	0,228
		0,08*2,38*1,1	m3	0,209
		0,4*2,34*0,3	m3	0,281
		0,13*(2,34*3,75-0,8*1,9)	m3	0,943
		0,1*(2,34*1,1-0,8*2,0)	m3	0,097
		0,18*2,34*2,5	m3	1,053
		0,41*2,34*0,1*2	m3	0,192
		0,53*2,33*(0,25+0,24)	m3	0,605
		0,76*1,3*0,4	m3	0,395
		0,12*2,39*(4,44+1,3)-0,12*0,8*2,0*2	m3	1,262
		0,12*2,39*2,0	m3	0,574
		0,26*2,8*2,1	m3	1,529
		0,3*(2,35*4,85-0,9*2,0)	m3	2,879
		0,3*2,4*0,9*2,0	m3	1,296
		0,5*2,0*0,1*2	m3	0,200

## Tabela przedmiaru robót

Strona 10/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,5*2,0*0,2	m3	0,200
		0,18*2,4*3,4-1,4*2,0	m3	-1,331
		0,34*(2,4*2,5-1,4*2,2)	m3	0,993
		0,15*(2,2*2,4-0,95*2,1)	m3	0,493
		0,3*(2,4*4,2-0,9*2,0)	m3	2,484
		parter 0,2*2,65*0,15	m3	0,080
		0,33*2,65*0,6	m3	0,525
		0,55*2,55*(1,0+1,05)	m3	2,875
		0,42*0,9*2,0	m3	0,756
		0,5*0,9*2,0	m3	0,900
		0,15*3,0*4,2	m3	1,890
		0,56*3,1*2,36	m3	4,097
		0,56*2,6*0,3	m3	0,437
		0,46*2,75*1,3	m3	1,645
		0,2*3,1*2,3	m3	1,426
		0,12*(2,5*0,9-0,68*2,0)	m3	0,107
		0,24*2,5*3,46	m3	2,076
		0,68*0,8*2,0	m3	1,088
		0,6*2,5*0,46	m3	0,690
		0,58*2,6*1,0	m3	1,508
		0,5*2,0*0,1	m3	0,100
		0,12*2,3*1,2	m3	0,331
		0,2*2,1*0,15	m3	0,063
		0,46*2,17*0,67	m3	0,669
		0,35*2,3*1,9	m3	1,530
		1p 0,33*2,8*0,6	m3	0,554
		0,3*2,5*1,0	m3	0,750
		0,45*2,85*1,05	m3	1,347
		0,45*1,2*0,95	m3	0,513
		0,15*2,22*1,04	m3	0,346
		0,36*0,9*2,0	m3	0,648
		0,15*2,2*(0,67+1,0+0,4)	m3	0,683
		2p 0,32*3,5*4,46	m3	4,995
		0,45*1,5*2,1*2	m3	2,835
		0,33*4,0*5,44	m3	7,181
		0,37*(4,0*3,2-0,9*2,0*2)	m3	3,404
		0,22*(4,0*2,96-0,75*2,0*2)	m3	1,945
		0,13*(4,0*3,0-0,75*2,0*2)	m3	1,170
		0,28*4,0*4,26	m3	4,771
		0,4*4,0*2,3	m3	3,680
		0,46*0,9*2,0	m3	0,828
		0,33*4,0*1,3	m3	1,716
		0,46*4,0*0,2	m3	0,368
		0,56*4,0*0,5	m3	1,120
		0,12*(4,0*1,17-0,9*2,0)	m3	0,346
		0,2*4,0*0,6	m3	0,480
		0,2*4,0*3,85	m3	3,080
		0,46*3,0*1,05	m3	1,449
		0,53*1,2*2,0	m3	1,272
		0,25*0,9*1,9	m3	0,428
		4,6*0,8*0,4	m3	1,472
		0,47*1,05*2,0	m3	0,987
		0,12*1,5*5,85	m3	1,053
		0,12*2,76*3,2	m3	1,060
		0,1*2,8*(2,0+1,0+2,0)-0,12*0,9*2,0*3	m3	0,752
		0,36*3,2*0,76	m3	0,876
		0,2*3,2*1,9	m3	1,216
		0,12*3,1*5,4	m3	2,009
		0,12*3,1*4,0	m3	1,488
		0,22*3,1*1,6	m3	1,091
		0,336*3,1*0,9	m3	0,937
		0,12*3,1*(1,6+3,2)	m3	1,786
		0,4*3,1*0,75	m3	0,930
		0,15*3,1*(1,0+0,9)	m3	0,884
		0,12*3,0*(0,7+3,4)	m3	1,476

## Tabela przedmiaru robót

Strona 11/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,3*3,0*(1,3+0,3)	m3	1,440
		0,15*3,0*1,15	m3	0,518
		3p 0,14*3,7*(2,95+3,0+1,3)-0,14*2,0*(0,9+0,9+0,7)	m3	3,056
		0,45*0,9*2,0	m3	0,810
		0,4*3,7*3,6	m3	5,328
		0,17*3,7*1,7	m3	1,069
		0,1*3,7*2,9-0,1*0,8*2,0	m3	0,913
		0,1*3,7*3,2-0,1*0,9*2,0	m3	1,004
		0,1*3,7*(0,4+0,65+0,5+0,4)	m3	0,722
		0,12*3,7*(1,1+4,8+1,1+1,5+1,1)-0,12*(0,64*2,0+0,8*2,0*2)	m3	3,725
		0,15*3,7*2,95-0,15*0,8*2,0	m3	1,397
		0,55*3,7*0,55	m3	1,119
		0,15*3,7*(3,3+1,4)-0,15*0,8*2,0*2	m3	2,129
		0,45*2,0*0,1*6	m3	0,540
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,4*3	m3	1,800
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,65	m3	0,975
		0,25*3,7*1,8	m3	1,665
		0,12*3,7*1,7	m3	0,755
		0,12*3,5*16,7	m3	7,014
		0,15*3,7*0,9	m3	0,500
		0,3*2,15*0,3	m3	0,194
		0,12*3,7*3,6	m3	1,598
		0,15*3,7*6,7	m3	3,719
		razem	m3	146,628
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km		
		piwnica 0,17*(2,32*3,24-0,74*2,0)	m3	1,026
		0,12*2,32*0,55	m3	0,153
		0,21*2,32*0,24	m3	0,117
		0,17*2,32*(1,9+1,3)-0,17*0,74*2,0	m3	1,010
		0,41*2,0*0,9	m3	0,738
		0,12*0,9*2,0	m3	0,216
		0,12*0,08*2,0*4	m3	0,077
		0,08*(2,34*1,9-0,8*2,0)	m3	0,228
		0,08*2,38*1,1	m3	0,209
		0,4*2,34*0,3	m3	0,281
		0,13*(2,34*3,75-0,8*1,9)	m3	0,943
		0,1*(2,34*1,1-0,8*2,0)	m3	0,097
		0,18*2,34*2,5	m3	1,053
		0,41*2,34*0,1*2	m3	0,192
		0,53*2,33*(0,25+0,24)	m3	0,605
		0,76*1,3*0,4	m3	0,395
		0,12*2,39*(4,44+1,3)-0,12*0,8*2,0*2	m3	1,262
		0,12*2,39*2,0	m3	0,574
		0,26*2,8*2,1	m3	1,529
		0,3*(2,35*4,85-0,9*2,0)	m3	2,879
		0,3*2,4*0,9*2,0	m3	1,296
		0,5*2,0*0,1*2	m3	0,200
		0,5*2,0*0,2	m3	0,200
		0,18*2,4*3,4-1,4*2,0	m3	-1,331
		0,34*(2,4*2,5-1,4*2,2)	m3	0,993
		0,15*(2,2*2,4-0,95*2,1)	m3	0,493
		0,3*(2,4*4,2-0,9*2,0)	m3	2,484
		parter 0,2*2,65*0,15	m3	0,080
		0,33*2,65*0,6	m3	0,525
		0,55*2,55*(1,0+1,05)	m3	2,875
		0,42*0,9*2,0	m3	0,756
		0,5*0,9*2,0	m3	0,900
		0,15*3,0*4,2	m3	1,890
		0,56*3,1*2,36	m3	4,097
		0,56*2,6*0,3	m3	0,437
		0,46*2,75*1,3	m3	1,645
		0,2*3,1*2,3	m3	1,426
		0,12*(2,5*0,9-0,68*2,0)	m3	0,107
		0,24*2,5*3,46	m3	2,076

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,68*0,8*2,0	m3	1,088
		0,6*2,5*0,46	m3	0,690
		0,58*2,6*1,0	m3	1,508
		0,5*2,0*0,1	m3	0,100
		0,12*2,3*1,2	m3	0,331
		0,2*2,1*0,15	m3	0,063
		0,46*2,17*0,67	m3	0,669
		0,35*2,3*1,9	m3	1,530
		1p 0,33*2,8*0,6	m3	0,554
		0,3*2,5*1,0	m3	0,750
		0,45*2,85*1,05	m3	1,347
		0,45*1,2*0,95	m3	0,513
		0,15*2,22*1,04	m3	0,346
		0,36*0,9*2,0	m3	0,648
		0,15*2,2*(0,67+1,0+0,4)	m3	0,683
		2p 0,32*3,5*4,46	m3	4,995
		0,45*1,5*2,1*2	m3	2,835
		0,33*4,0*5,44	m3	7,181
		0,37*(4,0*3,2-0,9*2,0*2)	m3	3,404
		0,22*(4,0*2,96-0,75*2,0*2)	m3	1,945
		0,13*(4,0*3,0-0,75*2,0*2)	m3	1,170
		0,28*4,0*4,26	m3	4,771
		0,4*4,0*2,3	m3	3,680
		0,46*0,9*2,0	m3	0,828
		0,33*4,0*1,3	m3	1,716
		0,46*4,0*0,2	m3	0,368
		0,56*4,0*0,5	m3	1,120
		0,12*(4,0*1,17-0,9*2,0)	m3	0,346
		0,2*4,0*0,6	m3	0,480
		0,2*4,0*3,85	m3	3,080
		0,46*3,0*1,05	m3	1,449
		0,53*1,2*2,0	m3	1,272
		0,25*0,9*1,9	m3	0,428
		4,6*0,8*0,4	m3	1,472
		0,47*1,05*2,0	m3	0,987
		0,12*1,5*5,85	m3	1,053
		0,12*2,76*3,2	m3	1,060
		0,1*2,8*(2,0+1,0+2,0)-0,12*0,9*2,0*3	m3	0,752
		0,36*3,2*0,76	m3	0,876
		0,2*3,2*1,9	m3	1,216
		0,12*3,1*5,4	m3	2,009
		0,12*3,1*4,0	m3	1,488
		0,22*3,1*1,6	m3	1,091
		0,336*3,1*0,9	m3	0,937
		0,12*3,1*(1,6+3,2)	m3	1,786
		0,4*3,1*0,75	m3	0,930
		0,15*3,1*(1,0+0,9)	m3	0,884
		0,12*3,0*(0,7+3,4)	m3	1,476
		0,3*3,0*(1,3+0,3)	m3	1,440
		0,15*3,0*1,15	m3	0,518
		3p 0,14*3,7*(2,95+3,0+1,3)-0,14*2,0*(0,9+0,9+0,7)	m3	3,056
		0,45*0,9*2,0	m3	0,810
		0,4*3,7*3,6	m3	5,328
		0,17*3,7*1,7	m3	1,069
		0,1*3,7*2,9-0,1*0,8*2,0	m3	0,913
		0,1*3,7*3,2-0,1*0,9*2,0	m3	1,004
		0,1*3,7*(0,4+0,65+0,5+0,4)	m3	0,722
		0,12*3,7*(1,1+4,8+1,1+1,5+1,1)-0,12*(0,64*2,0+0,8*2,0*2)	m3	3,725
		0,15*3,7*2,95-0,15*0,8*2,0	m3	1,397
		0,55*3,7*0,55	m3	1,119
		0,15*3,7*(3,3+1,4)-0,15*0,8*2,0*2	m3	2,129
		0,45*2,0*0,1*6	m3	0,540
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,4*3	m3	1,800
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,65	m3	0,975
		0,25*3,7*1,8	m3	1,665



## Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,12*3,7*1,7	m3	0,755
		0,12*3,5*16,7	m3	7,014
		0,15*3,7*0,9	m3	0,500
		0,3*2,15*0,3	m3	0,194
		0,12*3,7*3,6	m3	1,598
		0,15*3,7*6,7	m3	3,719
		razem	m3	146,628
14	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12) piwnica 0,17*(2,32*3,24-0,74*2,0)	m3	1,026
		0,12*2,32*0,55	m3	0,153
		0,21*2,32*0,24	m3	0,117
		0,17*2,32*(1,9+1,3)-0,17*0,74*2,0	m3	1,010
		0,41*2,0*0,9	m3	0,738
		0,12*0,9*2,0	m3	0,216
		0,12*0,08*2,0*4	m3	0,077
		0,08*(2,34*1,9-0,8*2,0)	m3	0,228
		0,08*2,38*1,1	m3	0,209
		0,4*2,34*0,3	m3	0,281
		0,13*(2,34*3,75-0,8*1,9)	m3	0,943
		0,1*(2,34*1,1-0,8*2,0)	m3	0,097
		0,18*2,34*2,5	m3	1,053
		0,41*2,34*0,1*2	m3	0,192
		0,53*2,33*(0,25+0,24)	m3	0,605
		0,76*1,3*0,4	m3	0,395
		0,12*2,39*(4,44+1,3)-0,12*0,8*2,0*2	m3	1,262
		0,12*2,39*2,0	m3	0,574
		0,26*2,8*2,1	m3	1,529
		0,3*(2,35*4,85-0,9*2,0)	m3	2,879
		0,3*2,4*0,9*2,0	m3	1,296
		0,5*2,0*0,1*2	m3	0,200
		0,5*2,0*0,2	m3	0,200
		0,18*2,4*3,4-1,4*2,0	m3	-1,331
		0,34*(2,4*2,5-1,4*2,2)	m3	0,993
		0,15*(2,2*2,4-0,95*2,1)	m3	0,493
		0,3*(2,4*4,2-0,9*2,0)	m3	2,484
		parter 0,2*2,65*0,15	m3	0,080
		0,33*2,65*0,6	m3	0,525
		0,55*2,55*(1,0+1,05)	m3	2,875
		0,42*0,9*2,0	m3	0,756
		0,5*0,9*2,0	m3	0,900
		0,15*3,0*4,2	m3	1,890
		0,56*3,1*2,36	m3	4,097
		0,56*2,6*0,3	m3	0,437
		0,46*2,75*1,3	m3	1,645
		0,2*3,1*2,3	m3	1,426
		0,12*(2,5*0,9-0,68*2,0)	m3	0,107
		0,24*2,5*3,46	m3	2,076
		0,68*0,8*2,0	m3	1,088
		0,6*2,5*0,46	m3	0,690
		0,58*2,6*1,0	m3	1,508
		0,5*2,0*0,1	m3	0,100
		0,12*2,3*1,2	m3	0,331
		0,2*2,1*0,15	m3	0,063
		0,46*2,17*0,67	m3	0,669
		0,35*2,3*1,9	m3	1,530
		1p 0,33*2,8*0,6	m3	0,554
		0,3*2,5*1,0	m3	0,750
		0,45*2,85*1,05	m3	1,347
		0,45*1,2*0,95	m3	0,513
		0,15*2,22*1,04	m3	0,346
		0,36*0,9*2,0	m3	0,648
		0,15*2,2*(0,67+1,0+0,4)	m3	0,683
		2p 0,32*3,5*4,46	m3	4,995

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,45*1,5*2,1*2	m3	2,835
		0,33*4,0*5,44	m3	7,181
		0,37*(4,0*3,2-0,9*2,0*2)	m3	3,404
		0,22*(4,0*2,96-0,75*2,0*2)	m3	1,945
		0,13*(4,0*3,0-0,75*2,0*2)	m3	1,170
		0,28*4,0*4,26	m3	4,771
		0,4*4,0*2,3	m3	3,680
		0,46*0,9*2,0	m3	0,828
		0,33*4,0*1,3	m3	1,716
		0,46*4,0*0,2	m3	0,368
		0,56*4,0*0,5	m3	1,120
		0,12*(4,0*1,17-0,9*2,0)	m3	0,346
		0,2*4,0*0,6	m3	0,480
		0,2*4,0*3,85	m3	3,080
		0,46*3,0*1,05	m3	1,449
		0,53*1,2*2,0	m3	1,272
		0,25*0,9*1,9	m3	0,428
		4,6*0,8*0,4	m3	1,472
		0,47*1,05*2,0	m3	0,987
		0,12*1,5*5,85	m3	1,053
		0,12*2,76*3,2	m3	1,060
		0,1*2,8*(2,0+1,0+2,0)-0,12*0,9*2,0*3	m3	0,752
		0,36*3,2*0,76	m3	0,876
		0,2*3,2*1,9	m3	1,216
		0,12*3,1*5,4	m3	2,009
		0,12*3,1*4,0	m3	1,488
		0,22*3,1*1,6	m3	1,091
		0,336*3,1*0,9	m3	0,937
		0,12*3,1*(1,6+3,2)	m3	1,786
		0,4*3,1*0,75	m3	0,930
		0,15*3,1*(1,0+0,9)	m3	0,884
		0,12*3,0*(0,7+3,4)	m3	1,476
		0,3*3,0*(1,3+0,3)	m3	1,440
		0,15*3,0*1,15	m3	0,518
		3p 0,14*3,7*(2,95+3,0+1,3)-0,14*2,0*(0,9+0,9+0,7)	m3	3,056
		0,45*0,9*2,0	m3	0,810
		0,4*3,7*3,6	m3	5,328
		0,17*3,7*1,7	m3	1,069
		0,1*3,7*2,9-0,1*0,8*2,0	m3	0,913
		0,1*3,7*3,2-0,1*0,9*2,0	m3	1,004
		0,1*3,7*(0,4+0,65+0,5+0,4)	m3	0,722
		0,12*3,7*(1,1+4,8+1,1+1,5+1,1)-0,12*(0,64*2,0+0,8*2,0*2)	m3	3,725
		0,15*3,7*2,95-0,15*0,8*2,0	m3	1,397
		0,55*3,7*0,55	m3	1,119
		0,15*3,7*(3,3+1,4)-0,15*0,8*2,0*2	m3	2,129
		0,45*2,0*0,1*6	m3	0,540
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,4*3	m3	1,800
		poddasze i komin 3,75*0,4*0,65	m3	0,975
		0,25*3,7*1,8	m3	1,665
		0,12*3,7*1,7	m3	0,755
		0,12*3,5*16,7	m3	7,014
		0,15*3,7*0,9	m3	0,500
		0,3*2,15*0,3	m3	0,194
		0,12*3,7*3,6	m3	1,598
		0,15*3,7*6,7	m3	3,719
		razem	m3	146,628
15	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		
		146*2,2	t	321,200
		razem	t	321,200
		<b>1.4. Elementy drewniane</b>		
16	KNR 4-01 0431/01	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglany lub betonowym		
		14	stopień	14,000

## Tabela przedmiaru robót

Strona 15/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		11*2	stopień	22,000
		12*2	stopień	24,000
		razem	stopień	60,000
17	KNR 4-01 0431/02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej wraz z podkonstrukcją  (1,4*1,9+0,6*0,9)*2	m2	6,400
		razem	m2	6,400
		<b>1.5. Schody żelbetowe</b>		
18	KNR 4-01 0201/01	Stemplowania w wysokości do 4m  8,2*4	m2	32,800
		razem	m2	32,800
19	KNR 4-04 0804/03	Rozebranie balustrad  27,3	m	27,300
		razem	m	27,300
20	KNR-W 4-01 0212/05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody wraz z podestem + podszybie  spoczniki 0,18*1,1*2,4*3 0,3*1,1*2,4 biegi (4,25+3,3+4,55+4,1+3,8+3,7+5,15+4,9+4,65+4,35)*1,05*0,12 podszybie 2,4*2,0*0,5	m3	1,426
			m3	0,792
			m3	5,387
			m3	2,400
		razem	m3	10,005
21	KNR 4-01 0106/04	Analogia Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z pietra  spoczniki 0,18*1,1*2,4*3 0,3*1,1*2,4 biegi (4,25+3,3+4,55+4,1+3,8+3,7+5,15+4,9+4,65+4,35)*1,05*0,12 podszybie 2,4*2,0*0,5	m3	1,426
			m3	0,792
			m3	5,387
			m3	2,400
		razem	m3	10,005
22	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  spoczniki 0,18*1,1*2,4*3 0,3*1,1*2,4 biegi (4,25+3,3+4,55+4,1+3,8+3,7+5,15+4,9+4,65+4,35)*1,05*0,12 podszybie 2,4*2,0*0,5	m3	1,426
			m3	0,792
			m3	5,387
			m3	2,400
		razem	m3	10,005
23	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km (Krotność= 12) spoczniki 0,18*1,1*2,4*3 0,3*1,1*2,4 biegi (4,25+3,3+4,55+4,1+3,8+3,7+5,15+4,9+4,65+4,35)*1,05*0,12 podszybie 2,4*2,0*0,5	m3	1,426
			m3	0,792
			m3	5,387
			m3	2,400
		razem	m3	10,005
24	Kalkulacja indywidualn a	Opłata za utylizację gruzu  10,005*2,2	t	22,011
		razem	t	22,011
		<b>1.6. Stropy</b>		
25	KNR 4-04 0106/04	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych  18,0+13,25	m2	31,250
		razem	m2	31,250
26	KNR-W 4-01 0212/05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podszybie  0,5*3,9	m3	1,950
		razem	m3	1,950
27	Kalkulacja indywidualn a	Cięcie piłami diamentowymi elementów żelbetowych zbrojonych - stopy ż-b w miejscu nowego szybu  790*30 790*20 790*30	cm2	23.700,000
			cm2	15.800,000
			cm2	23.700,000

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		790*20	cm2	15.800,000
		razem	cm2	79.000,000
28	KNR 4-04 0301/08	Rozebranie wyciętych elementów		
		3,9*0,3	m3	1,170
		3,9*0,2	m3	0,780
		3,9*0,3	m3	1,170
		3,9*0,2	m3	0,780
		razem	m3	3,900
29	KNR 4-01 0106/04	Analogia Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z pietra		
		3,9	m3	3,900
		39,1*0,24	m3	9,384
		razem	m3	13,284
30	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		3,9	m3	3,900
		39,1*0,24	m3	9,384
		razem	m3	13,284
31	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km (Krotność= 12)		
		3,9	m3	3,900
		39,1*0,24	m3	9,384
		razem	m3	13,284
32	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		
		13,284*2,2	t	29,225
		razem	t	29,225
		<b>1.7. Posadzki</b>		
33	KNR 4-04 0504/03	Zerwanie posadzki -piwnica		
		CZEŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,300
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,920
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,030
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,440
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,950
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,160
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,310
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,860
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,160
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,310
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,650
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,440
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,910
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,010
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,940
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,720
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,720
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,340
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,150
		CZEŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,060
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,080
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,510
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,110
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,250
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,170
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,820
		-1.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,730
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,350
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,100
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,340

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,820
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,090
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,340
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,870
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,600
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,490
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,420
		razem	m2	827,010
34	KNR 4-04 0504/03	Zerwanie posadzki -parter		
		PARTER		
		CZĘŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 18,38	m2	18,380
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,080
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,470
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,360
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,910
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,370
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,740
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,070
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,060
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,470
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,570
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,720
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,690
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,240
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,100
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,330
		CZĘŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,650
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,770
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,470
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,880
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,880
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,790
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,520
		0.20 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,780
		0.22 Klatka schodowa 2 9,66	m2	9,660
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,800
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,200
		razem	m2	914,500
35	KNR 4-04 0504/03	Zerwanie posadzki - piętro 1		
		I PIĘTRO		
		CZĘŚĆ A		
		1.01 Klatka schodowa 1 15,95	m2	15,950
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		1.05 Schody na antresolę 6,52	m2	6,520
		1.06 Pokój reżyserki 15,68	m2	15,680
		1.07 Pokój biurowy dla 4 osób 21,27	m2	21,270
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,450
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,010
		CZĘŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,810
		1.08b Klatka schodowa 3 2,93	m2	2,930
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,670
		1.10 Sala wielofunkcyjna-poziom +01 47,84	m2	47,840
		1.11 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,590
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,340
		1.14 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,270
		razem	m2	205,410
36	KNR 4-04 0504/03	Zerwanie posadzki -piętro 2		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość				
		II PIĘTRO CZEŚĆ A						
		2.01 Klatka schodowa 1    16,58	m2	16,580				
		2.02 Komunikacja (przed windą)    3,54	m2	3,540				
		2.04 Komunikacja ogólna    91,37	m2	91,370				
		2.05 Komunikacja (przedsionek)    5,34	m2	5,340				
		2.06 WC damskie    3,61	m2	3,610				
		2.07 WC męskie    6,74	m2	6,740				
		2.08 WC dla niepełnosprawnych    4,92	m2	4,920				
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os.    22,02	m2	22,020				
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa    37,35	m2	37,350				
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym    8,96	m2	8,960				
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ    21,67	m2	21,670				
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ    22,05	m2	22,050				
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe    39,47	m2	39,470				
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe    57,06	m2	57,060				
		S2 Studnia doświetlająca    2,01	m2	2,010				
		CZEŚĆ B						
		2.16 Łącznik na poddaszu    7,65	m2	7,650				
		2.17 Maszynownia wentylacyjna    12,00	m2	12,000				
		2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej    92,68	m2	92,680				
		2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1    12,30	m2	12,300				
		2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2    16,10	m2	16,100				
		2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze    20,66	m2	20,660				
		2.21 Wspólny newsroom    34,87	m2	34,870				
		2.22 Komunikacja ogólna    47,10	m2	47,100				
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os.    28,11	m2	28,110				
		2.24 Pomieszczenie porządkowe    2,97	m2	2,970				
		2.25 Winda osobowa    1,54	m2	1,540				
		2.26 Klatka schodowa 2    10,27	m2	10,270				
		2.27 Studio telewizyjne    37,28	m2	37,280				
		2.28 Pokój reżyserki studio tv    14,45	m2	14,450				
		2.29 WC nps    4,98	m2	4,980				
		2.30 WC damski i męski    6,58	m2	6,580				
		2.31 Klatka schodowa 3    5,44	m2	5,440				
		2.32 Pokój reżyserki I studio radiowe    11,19	m2	11,190				
		2.33 Studio radiowe I    13,39	m2	13,390				
				razem	m2	722,250		
		37	KNR 4-04 0504/03	Zerwanie posadzki - piętro 3				
				III PIĘTRO CZEŚĆ A				
				3.01 Klatka schodowa 1    16,52	m2	16,520		
				3.02 Komunikacja (przed windą)    3,54	m2	3,540		
				3.04 Komunikacja ogólna    78,08	m2	78,080		
				3.05 Komunikacja (przedsionek)    5,57	m2	5,570		
				3.06 WC damskie    4,11	m2	4,110		
				3.07 WC męskie    6,55	m2	6,550		
				3.08 WC dla niepełnosprawnych    4,60	m2	4,600		
				3.09 Sala warsztatowa    22,37	m2	22,370		
				3.10 Sala warsztatowa    20,07	m2	20,070		
				3.11 Sala warsztatowa    15,35	m2	15,350		
				3.12 Sala warsztatowa    21,11	m2	21,110		
				3.13 Sala warsztatowa    21,67	m2	21,670		
				3.14 Sala warsztatowa    16,33	m2	16,330		
				3.15 Sala warsztatowa    21,34	m2	21,340		
				3.16 Sala warsztatowa    21,84	m2	21,840		
				3.17 Sala warsztatowa    16,65	m2	16,650		
				3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym    16,38	m2	16,380		
				3.19 Sala warsztatowa    21,55	m2	21,550		
						razem	m2	333,630
				38	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłóża z betonu -wylewka poddasza		
						PODDASZE CZEŚĆ A		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4.01 Klatka schodowa 1 19,24*0,07	m3	1,347
		4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48*0,07	m3	0,314
		4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10*0,07	m3	0,147
		4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49*0,07	m3	14,734
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20*0,07	m3	0,364
		4.06 WC damskie 4,81*0,07	m3	0,337
		4.07 WC męskie 6,39*0,07	m3	0,447
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63*0,07	m3	0,324
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11*0,07	m3	1,688
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75*0,07	m3	1,593
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51*0,07	m3	2,276
		razem	m3	23,571
39	KNR K-31 0201/01	Oczyszczenie podłoża		
		827,01	m2	827,010
		937,37	m2	937,370
		205,41	m2	205,410
		722,25	m2	722,250
		333,63	m2	333,630
		23,571/0,07	m2	336,729
		razem	m2	3.362,399
40	KNR 4-01 0106/04	Analogia Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z pietra		
		827,01*0,015	m3	12,405
		914,50*0,015	m3	13,718
		205,41*0,015	m3	3,081
		722,25*0,015	m3	10,834
		333,63*0,015	m3	5,004
		23,571	m3	23,571
		razem	m3	68,613
41	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		827,01*0,015	m3	12,405
		914,50*0,015	m3	13,718
		205,41*0,015	m3	3,081
		722,25*0,015	m3	10,834
		333,63*0,015	m3	5,004
		23,571	m3	23,571
		razem	m3	68,613
42	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)		
		827,01*0,015	m3	12,405
		914,50*0,015	m3	13,718
		205,41*0,015	m3	3,081
		722,25*0,015	m3	10,834
		333,63*0,015	m3	5,004
		23,571	m3	23,571
		razem	m3	68,613
43	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		
		68,613*2,2	t	150,949
		razem	t	150,949
		<b>1.8. Ściany</b>		
44	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej w remontowanych łazienkach piwnica 2,32*17,1-1,3*1,15-0,65*1,8-0,9*2,0	m2	35,207
		2,32*17,5-1,3*1,15-0,9*2,0*2	m2	35,505
		2,34*19,0-1,3*1,15-0,9*2,0	m2	41,165
		2,34*18,6-1,3*0,7-0,9*2,0	m2	40,814
		2,34*18,8-0,9*2,0*1,3*0,7	m2	42,354
		2,34*18,8-0,9*2,0-1,3*0,7	m2	41,282
		2,37*19,22-1,3*0,7-0,9*2,0	m2	42,841
		2,34*25,9-0,9*2,0*6	m2	49,806

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,34*26,1-0,9*2,0*5	m2	52,074
		2,33*12,0-0,9*2,0*4	m2	20,760
		2,34*12,8-0,9*2,0-1,3*0,6	m2	27,372
		2,34*16,8-0,9*2,0-1,3*0,6	m2	36,732
		2,34*5,1-0,9*2,0*3	m2	6,534
		2,39*19,0-0,9*2,0-1,3*0,4*2	m2	42,570
		2,33*21,4-0,9*2,0	m2	48,062
		2,6*(28,4+4,4)-1,15*0,4-0,9*2,0	m2	83,020
		2,41*30,0-0,9*2,0*2	m2	68,700
		2,41*19,0-1,6*1,3-0,9*2,0	m2	41,910
		2,41*25,4-0,9*2,0*5	m2	52,214
		2,41*19,8-1,3*0,6-0,9*2,0	m2	45,138
		2,41*18,3-0,9*2,0	m2	42,303
		2,41*13,4-0,9*2,0*2	m2	28,694
		2,41*16,9-0,9*2,0	m2	38,929
		2,41*14,14-0,9*2,0-1,3*1,3	m2	30,587
		2,41*(50,3+20,5+41,9+20,9+21,45+18,5+37,02+30,61+10,9)	m2	607,513
		-0,9*2,1*15-1,2*2,1-1,3*0,6*4	m2	-33,990
		parter 3,0*38,73-1,9*3,45*2-2,5*3,4-1,4*2,1	m2	91,640
		3,0*17,5-1,4*2,1-1,5*2,1	m2	46,410
		5,42*(69,3+2,1*4)-1,9*3,45*5-1,48*2,0-1,4*2,0-0,9*2,0*2-1,8*2,1-1,1*2,15	m2	372,854
		4,8*42,85-1,8*2,1-0,9*2,0-1,5*2,6-1,56*3,75	m2	190,350
		2,55*18,8-1,15*0,85-1,1*2,15-0,9*2,0*2	m2	40,998
		2,55*23,8-1,15*0,85*2-0,9*2,0*2	m2	55,135
		2,5*19,1-0,9*2,0-1,4*2,0-0,7*1,1*2-1,4*1,65	m2	39,300
		5,0*19,46-0,9*2,0-1,9*3,5	m2	88,850
		5,0*(114,53+3,0*2+2,2*7)-1,8*2,1-1,9*3,5*7-0,9*2,0	m2	627,520
		2,32*13,7-1,1*2,1	m2	29,474
		2,32*30,7-2,1*1,35	m2	68,389
		2,3*38,46-1,1*1,3-1,9*2,0-1,8*2,1	m2	79,448
		2,32*13,4-0,9*2,0	m2	29,288
		1pietro 2,7*35,25	m2	95,175
		2,7*17,1-1,9*1,7-0,9*2,0	m2	41,140
		2,5*13,9-1,25*1,7	m2	32,625
		2,3*30,71-2,1*1,2	m2	68,113
		2,48*70,48-1,9*1,5	m2	171,940
		2 pietro 4,0*34,2-0,9*2,0-1,5*2,5*4	m2	120,000
		4,0*28,5-1,5*25*3	m2	1,500
		4,0*19,1-1,5*2,5*2-0,9*2,0	m2	67,100
		4,0*56,2-0,9*2,0*7-1,4*2,1-0,9*2,0-1,5*2,0-1,2*2,0	m2	202,060
		4,0*14,0-2,5*2,5	m2	49,750
		4,0*24,2-1,8*2,5*2-0,9*2,0*2	m2	84,200
		4,0*19,0-1,4*2,0-0,7*2,5*2-0,9*2,0	m2	67,900
		4,0*19,8-1,6*2,5*2-1,4*2,0	m2	68,400
		4,0*31,4-1,4*1,9-0,55*1,7*3-1,5*2,5-1,4*2,0	m2	113,585
		3,33*67,1	m2	223,443
		1,2*17,5-0,9*1,9	m2	19,290
		2,97*(18,1+33,3)-2,0*1,7*2-0,9*2,0	m2	144,058
		3,28*11,64-0,9*2,0	m2	36,379
		3,08*17,2-0,9*2,0	m2	51,176
		3,08*10,9-1,0*2,0	m2	31,572
		3,08*(5,4+39,5)-0,65*1,15*2	m2	136,797
		3,08*13,9-1,25*1,7-1,25*1,7	m2	38,562
		3 pietro 3,7*58,8-0,9*2,0*13-2,5*2,05*2	m2	183,910
		3,7*19,0-0,9*2,0-1,5*2,05*2	m2	62,350
		3,7*16,85-0,9*2,0-1,5*2,05	m2	57,470
		3,7*18,8-1,5*2,05-0,9*2,0	m2	64,685
		3,7*18,7-0,9*2,05-1,5*2,05	m2	64,270
		3,7*16,9-0,9*2,0-1,5*2,05	m2	57,655
		3,7*16,8-0,9*2,0-1,5*2,05	m2	57,285
		3,7*18,8-1,5*2,05*2-0,9*2,0	m2	61,610
		3,7*17,7-1,5*2,05-1,4*2,0	m2	59,615
		3,7*14,8-1,4*2,0-1,4*0,7	m2	50,980
		3,7*19,66-1,3*2,05*2-1,4*2,0	m2	64,612
		3,7*20,0-1,4*2,0-0,7*2,05*2-0,9*2,0	m2	66,530



## Tabela przedmiaru robót

Strona 21/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,7*18,3-1,5*2,05-0,9*2,0	m2	62,835
		3,7*16,6-0,9*2,0-1,8*2,05	m2	55,930
		3,7*19,4-1,8*2,05-1,5*2,05-0,9*2,0	m2	63,215
		razem	m2	6.225,469
45	KNR 4-01 0106/04	Analogia Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z pietra		
		6225,469*0,015	m3	93,382
		razem	m3	93,382
46	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		6225,469*0,015	m3	93,382
		razem	m3	93,382
47	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)		
		6225,469*0,015	m3	93,382
		razem	m3	93,382
48	Kalkulacja indywidualn a	Opłata za utylizację gruzu		
		93,382*2,2	t	205,440
		razem	t	205,440
		<b>2. Szyby windowe</b>		
49	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego, beton C8/10		
		W1 2,45*2,63*0,10	m3	0,64
		W2 1,931*2,46*0,10	m3	0,48
		razem	m3	1,12
50	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy, beton C30/37		
		W1 2,25*2,43*0,30	m3	1,640
		W2 1,731*2,26*0,30	m3	1,174
		razem	m3	2,814
51	KNR 2-02 0207/03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy, beton C30/37		
		W1 gr.20cm (2,25+2,03)*2*(17,61-0,15+3,35)-(1,18*2,20*6)	m2	162,558
		W2 gr.10cm (1,731+1,90)*2*(8,30+2,75)-(1,18*2,20*4)	m2	69,861
		razem	m2	232,419
52	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 6)		
		W2 gr.10cm (1,731+1,90)*2*(8,30+2,75)-(1,18*2,20*4)	m2	69,86
		razem	m2	69,86
53	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 8)		
		W1 gr.20cm (2,25+2,03)*2*(17,61-0,15+3,35)-(1,18*2,20*6)	m2	162,56
		razem	m2	162,56
54	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy, beton C30/37		
		W1 2,25*2,43	m2	5,468
		W2 1,731*2,26	m2	3,912
		razem	m2	9,380
55	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębowanej w elementach budynków i budowli		
		W1 7039,09/1000	t	7,039
		W2 3426,41/1000	t	3,426
		razem	t	10,465
		<b>3. Płyty stropowe</b>		
56	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		
		PL.01 2*2	gniazdo	4,000
		PL.02 2*2	gniazdo	4,000
		PL.1.1 2*2	gniazdo	4,000
		PL.1.2 2*2	gniazdo	4,000
		PL.2.1 2*2	gniazdo	4,000
		PL.2.2 2*2	gniazdo	4,000

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PL.3.1 2*2	gniazdo	4,000
		PL.3.2 2*2	gniazdo	4,000
		PL.4.1 2*2	gniazdo	4,000
		PL.4.2 2*2	gniazdo	4,000
		razem	gniazdo	40,000
57	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 120		
		PL.01 2,75*2	m	5,500
		PL.02 2,75*2	m	5,500
		PL.1.1 2,75*2	m	5,500
		PL.1.2 2,75*2	m	5,500
		PL.2.1 2,75*2	m	5,500
		PL.2.2 2,75*2	m	5,500
		PL.3.1 2,75*2	m	5,500
		PL.3.2 2,75*2	m	5,500
		PL.4.1 2,75*2	m	5,500
		PL.4.2 2,75*2	m	5,500
		razem	m	55,000
58	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		PL 0.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 1.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 2.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 3.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 4.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 0.2 1,06*0,94	m2	1,00
		PL 1.2 1,30*1,18	m2	1,53
		PL 2.2 1,30*1,18	m2	1,53
		PL 3.2 1,30*1,18	m2	1,53
		PL 4.2 1,30*1,18	m2	1,53
		razem	m2	15,97
59	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy, beton C30/37 (Krotność= 4)		
		PL 0.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 1.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 2.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 3.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 4.1 1,39*1,27	m2	1,77
		PL 0.2 1,06*0,94	m2	1,00
		PL 1.2 1,30*1,18	m2	1,53
		PL 2.2 1,30*1,18	m2	1,53
		PL 3.2 1,30*1,18	m2	1,53
		PL 4.2 1,30*1,18	m2	1,53
		razem	m2	15,97
60	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		538,79/1000	t	0,539
		razem	t	0,539
		<b>4. Fundament pod klomb</b>		
61	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego, beton C8/10		
		0,80*0,10*21,35	m3	1,71
		razem	m3	1,71
62	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy, beton C30/37		
		0,60*0,30*21,35	m3	3,84
		razem	m3	3,84
63	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
		21,35*0,44*0,8	m3	7,52
		razem	m3	7,52
64	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		137,39/1000	t	0,137
		razem	t	0,137
		<b>5. Stalowe nadproża, podciągi</b>		
65	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica profil GNIAZDA		
		N-1.1.1 IPE 160 18	gniazdo	18,000
		N-1.1.2 IPE 160 14	gniazdo	14,000
		N-1.1.3 IPE 160 16	gniazdo	16,000
		N-1.1.5 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N-1.2.5 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N-1.3.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N-1.4.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N-1.5.3 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		P-1.1.1 IPE 160 4	gniazdo	4,000
		P-1.2.1 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		P-1.3.1 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		P-1.4.1 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		P-1.5.1 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		P-1.6.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		P-1.7.1 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		P-1.8.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		Parter		
		N0.1.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N0.1.3 IPE 160 4	gniazdo	4,000
		N0.1.4 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N0.2.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N0.2.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N0.3.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N0.4.1 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N0.5.3 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N0.6.3 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N0.7.3 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N0.8.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N0.9.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N0.10.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N0.11.2 HEB 180 2	gniazdo	2,000
		N0.12.2 HEB 180 2	gniazdo	2,000
		N0.13.2 HEB 260 2	gniazdo	2,000
		P0.1.1 HEB 160 2	gniazdo	2,000
		P0.2.1 HEB 160 2	gniazdo	2,000
		1 Piętro		
		N1.1.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N1.2.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N1.3.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N1.3.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N1.4.4 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N1.5.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		2 Piętro		
		N2.1.1 IPE 160 4	gniazdo	4,000
		N2.1.2 IPE 160 4	gniazdo	4,000
		N2.1.3 IPE 160 4	gniazdo	4,000
		N2.2.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N2.3.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N2.4.2 IPE 160 6	gniazdo	6,000
		N2.4.3 IPE 160 8	gniazdo	8,000
		N2.5.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N2.6.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N2.7.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N2.8.2 IPE 270 2	gniazdo	2,000
		N2.9.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		P2.1.1 HEB 120 2	gniazdo	2,000
		P2.2.1 HEB 120 6	gniazdo	6,000
		P2.3.1 HEB 120 6	gniazdo	6,000
		P2.4.1 HEB 120 4	gniazdo	4,000

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		P2.5.1 HEB 200 2	gniazdo	2,000
		P2.6.1 HEB 200 2	gniazdo	2,000
		P2.7.2 IPE 270 2	gniazdo	2,000
		P2.8.2 IPE 270 2	gniazdo	2,000
		3 Piętro		
		N3.1.3 IPE 160 16	gniazdo	16,000
		N3.2.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N.3.3.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N.3.4.3 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N.3.5.3 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N4.1.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		N4.2.1 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		N4.2.2 IPE 160 2	gniazdo	2,000
		P3.1.2 IPE 180 2	gniazdo	2,000
		razem	gniazdo	224,000
66	KNR 4-01 0336/02	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obustronnie (Krotność= 2) Piwnica profil BRUZYDY		
		N-1.1.1 IPE 160 25,2	m	25,200
		N-1.1.2 IPE 160 19,6	m	19,600
		N-1.1.3 IPE 160 22,4	m	22,400
		N-1.1.5 IPE 160 2,8	m	2,800
		N-1.2.5 IPE 160 3,2	m	3,200
		N-1.3.2 IPE 160 5	m	5,000
		N-1.4.2 IPE 180 3,6	m	3,600
		N-1.5.3 IPE 180 3,84	m	3,840
		P-1.1.1 IPE 160 13,36	m	13,360
		P-1.2.1 IPE 160 21,4	m	21,400
		P-1.3.1 IPE 160 17,82	m	17,820
		P-1.4.1 IPE 160 1,246	m	1,246
		P-1.5.1 IPE 160 6,68	m	6,680
		P-1.6.2 IPE 160 4,6	m	4,600
		P-1.7.1 IPE 180 9,74	m	9,740
		P-1.8.2 IPE 180 7	m	7,000
		Parter		
		N01.2 IPE 160 2,8	m	2,800
		N0.1.3 IPE 160 5,6	m	5,600
		N0.1.4 IPE 160 2,8	m	2,800
		N0.2.2 IPE 160 3	m	3,000
		N0.2.3 IPE 160 3	m	3,000
		N0.3.2 IPE 160 4,22	m	4,220
		N0.4.1 IPE 160 4,6	m	4,600
		N0.5.3 IPE 180 3,42	m	3,420
		N0.6.3 IPE 180 3,6	m	3,600
		N0.7.3 IPE 180 3,8	m	3,800
		N0.8.2 IPE 180 4	m	4,000
		N0.9.2 IPE 180 4,2	m	4,200
		N0.10.2 IPE 180 4,6	m	4,600
		N0.11.2 HEB 180 4,8	m	4,800
		N0.12.2 HEB 180 5,52	m	5,520
		N0.13.2 HEB 260 7,24	m	7,240
		P01.1 HEB 160 6,192	m	6,192
		P0.2.1 HEB 160 11,08	m	11,080
		1 Piętro		
		N1.1.3 IPE 160 2,8	m	2,800
		N1.2.2 IPE 160 3	m	3,000
		N1.3.2 IPE 160 4,8	m	4,800
		N1.3.3 IPE 160 4,8	m	4,800
		N1.4.4 IPE 180 5,4	m	5,400
		N1.5.2 IPE 180 5,8	m	5,800
		2 Piętro		
		N2.1.1 IPE 160 5,6	m	5,600
		N2.1.2 IPE 160 5,6	m	5,600
		N2.1.3 IPE 160 5,6	m	5,600

## Tabela przedmiaru robót

Strona 25/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		N2.2.3 IPE 160 3,5	m	3,500
		N2.3.2 IPE 160 3,6	m	3,600
		N2.4.2 IPE 160 11,4	m	11,400
		N2.4.3 IPE 160 15,2	m	15,200
		N2.5.2 IPE 160 4,3	m	4,300
		N2.6.2 IPE 180 6,64	m	6,640
		N2.7.2 IPE 180 7,4	m	7,400
		N2.8.2 IPE 270 9,92	m	9,920
		N2.9.2 IPE 180 7,5	m	7,500
		P2.1.1 HEB 120 8,12	m	8,120
		P2.2.1 HEB 120 20,7	m	20,700
		P2.3.1 HEB 120 20,07	m	20,070
		P2.4.1 HEB 120 10,76	m	10,760
		P2.5.1 HEB 200 14,52	m	14,520
		P2.6.1 HEB 200 20,24	m	20,240
		P2.7.2 IPE 270 12,94	m	12,940
		P2.8.2 IPE 270 11,92	m	11,920
		3 Piętro		
		N3.1.3 IPE 160 22,4	m	22,400
		N3.2.3 IPE 160 2,9	m	2,900
		N.3.3.3 IPE 160 3,6	m	3,600
		N.3.4.3 IPE 160 3,8	m	3,800
		N.3.5.3 IPE 180 6,74	m	6,740
		N4.1.2 IPE 180 3,14	m	3,140
		N4.2.1 IPE 160 3,6	m	3,600
		N4.2.2 IPE 160 3,6	m	3,600
		P3.1.2 IPE 180 7,48	m	7,480
		razem	m	541,348
67	KNR 13-12 0406/01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawa betonową - poduszki betonowe		
		0,2*0,16*18*0,1	m3	0,058
		0,2*0,25*14*0,1	m3	0,070
		0,2*0,4*16*0,1	m3	0,128
		0,2*0,6*2*0,1	m3	0,024
		0,2*0,6*2*0,1	m3	0,024
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,4*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,16*4*0,1	m3	0,013
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,18*2*0,1	m3	0,007
		0,2*0,18*2*0,1	m3	0,007
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,40*4*0,1	m3	0,032
		0,2*0,45*2*0,1	m3	0,018
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,4*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,4*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,4*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,55*2*0,1	m3	0,022
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,2*0,4*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,4*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,5*2*0,1	m3	0,020
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,16*4*0,1	m3	0,013
		0,2*0,25*4*0,1	m3	0,020
		0,2*0,40*4*0,1	m3	0,032
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*6*0,1	m3	0,030
		0,2*0,40*8*0,1	m3	0,064
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,15*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,15*6*0,1	m3	0,018
		0,2*0,15*6*0,1	m3	0,018
		0,2*0,15*4*0,1	m3	0,012
		0,2*0,20*2*0,1	m3	0,008
		0,2*0,20*2*0,1	m3	0,008
		0,2*0,45*2*0,1	m3	0,018
		0,2*0,45*2*0,1	m3	0,018
		0,2*0,40*16*0,1	m3	0,128
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,40*2*0,1	m3	0,016
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,16*2*0,1	m3	0,006
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		0,2*0,25*2*0,1	m3	0,010
		razem	m3	1,298
68	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 160		
		piwnica		
		N-1.1.1 IPE 160 1,4*1*9	m	12,600
		N-1.1.2 IPE 160 1,4*2*7	m	19,600
		N-1.1.3 IPE 160 1,4*3*8	m	33,600
		N-1.1.5 IPE 160 1,4*5*1	m	7,000
		N-1.2.5 IPE 160 1,6*5*1	m	8,000
		N-1.3.2 IPE 160 2,5*2*1	m	5,000
		P-1.1.1 IPE 160 3,34*1*2	m	6,680
		P-1.2.1 IPE 160 10,7*1*1	m	10,700
		P-1.3.1 IPE 160 8,91*1*1	m	8,910
		P-1.4.1 IPE 160 0,623*1*1	m	0,623
		P-1.5.1 IPE 160 3,34*1*1	m	3,340
		P-1.6.2 IPE 160 2,3*2*1	m	4,600
		parter		
		N01.2 IPE 160 1,4*2*1	m	2,800
		N01.3 IPE 160 1,4*3*2	m	8,400
		N01.4 IPE 160 1,4*4*1	m	5,600
		N02.2 IPE 160 1,5*2*1	m	3,000
		N02.3 IPE 160 1,5*3*1	m	4,500
		N03.2 IPE 160 2,11*2*1	m	4,220
		N04.1 IPE 160 2,3*1*1	m	2,300
		I piętro		
		N1.1.3 IPE 160 1,4*3*1	m	4,200
		N1.2.2 IPE 160 1,5*2*1	m	3,000
		N1.3.2 IPE 160 2,4*2*1	m	4,800
		N1.3.3 IPE 160 2,4*3*1	m	7,200

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2 piętro		
		N2.1.1 IPE 160 1,4*1*2	m	2,800
		N2.1.2 IPE 160 1,4*2*2	m	5,600
		N2.1.3 IPE 160 1,4*3*2	m	8,400
		N2.2.3 IPE 160 1,75*3*1	m	5,250
		N2.3.2 IPE 160 1,8*2*1	m	3,600
		N2.4.2 IPE 160 1,9*2*3	m	11,400
		N2.4.3 IPE 160 1,9*3*4	m	22,800
		N2.5.2 IPE 160 2,15*2*1	m	4,300
		3 piętro		
		N3.1.3 IPE 160 1,4*3*8	m	33,600
		N3.2.3 IPE 160 1,45*3*1	m	4,350
		N.3.3.3 IPE 160 1,8*3*1	m	5,400
		N.3.4.3 IPE 160 1,9*3*1	m	5,700
		N4.2.1 IPE 160 1,8*1*1	m	1,800
		N4.2.2 IPE 160 1,8*2*1	m	3,600
		razem	m	289,273
69	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 180		
		piwnica		
		N-1.4.2 IPE 180 1,8*2*1	m	3,600
		N-1.5.3 IPE 180 1,92*3*1	m	5,760
		P-1.7.1 IPE 180 4,87*1*1	m	4,870
		P-1.8.2 IPE 180 3,5*2*1	m	7,000
		parter		
		N0.5.3 IPE 180 1,71*3*1	m	5,130
		N0.6.3 IPE 180 1,8*3*1	m	5,400
		N0.7.3 IPE 180 1,9*3*1	m	5,700
		N0.8.2 IPE 180 2*2*1	m	4,000
		N0.9.2 IPE 180 2,1*2*1	m	4,200
		N0.10.2 IPE 180 2,3*2*1	m	4,600
		1 piętro		
		N1.4.4 IPE 180 2,7*4*1	m	10,800
		N1.5.2 IPE 180 2,9*2*1	m	5,800
		2 piętro		
		N2.6.2 IPE 180 3,32*2*1	m	6,640
		N2.7.2 IPE 180 3,7*2*1	m	7,400
		N2.8.2 IPE 270 4,96*2*1	m	9,920
		N2.9.2 IPE 180 3,75*2*1	m	7,500
		3 piętro		
		N.3.5.3 IPE 180 3,37*3*1	m	10,110
		N4.1.2 IPE 180 1,57*2*1	m	3,140
		P3.1.2 IPE 180 3,74*2*1	m	7,480
		razem	m	119,050
70	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 270		
		2 piętro		
		N2.8.2 IPE 270 4,96*2*1	m	9,920
		P2.7.2 IPE 270 6,47*2*1	m	12,940
		P2.8.2 IPE 270 5,96*2*1	m	11,920
		razem	m	34,780
71	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 120		
		2 piętro		
		P2.1.1 HEB 120 4,06*1*1	m	4,060
		P2.2.1 HEB 120 3,45*1*3	m	10,350
		P2.3.1 HEB 120 3,345*1*3	m	10,035
		P2.4.1 HEB 120 2,69*1*2	m	5,380
		razem	m	29,825
72	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 160		
		parter		

## Tabela przedmiaru robót

Strona 28/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		P01.1 HEB 160 3,096*1*1	m	3,096
		P0.2.1 HEB 160 5,54*1*1	m	5,540
		2 piętro		
		razem	m	8,636
73	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 180		
		parter		
		N0.11.2 HEB 180 2,4*2*1	m	4,800
		N0.12.2 HEB 180 2,76*2*1	m	5,520
		2 piętro		
		razem	m	10,320
74	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200		
		2 piętro		
		P2.5.1 HEB 200 7,26*1*1	m	7,260
		P2.6.1 HEB 200 10,12*1*1	m	10,120
		razem	m	17,380
75	KNR 4-01 0313/04 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 260		
		parter		
		N0.13.2 HEB 260 3,62*2*1	m	7,240
		2 piętro		
		razem	m	7,240
76	KNR 13-12 0102/01 analogia	Wiercenie otworów o średnicy do 5cm i głębokości do 25cm w konstrukcjach		
		piwnica		
		N-1.1.2 IPE 160 42	szt	42,000
		N-1.1.3 IPE 160 72	szt	72,000
		N-1.1.5 IPE 160 15	szt	15,000
		N-1.2.5 IPE 160 15	szt	15,000
		N-1.3.2 IPE 160 10	szt	10,000
		N-1.4.2 IPE 180 8	szt	8,000
		N-1.5.3 IPE 180 12	szt	12,000
		P-1.2.1 IPE 160 8	szt	8,000
		P-1.4.1 IPE 160 2	szt	2,000
		P-1.6.2 IPE 160 8	szt	8,000
		P-1.8.2 IPE 180 12	szt	12,000
		parter		
		N01.2 IPE 160 6	szt	6,000
		N0.1.3 IPE 160 18	szt	18,000
		N0.1.4 IPE 160 12	szt	12,000
		N0.2.2 IPE 160 6	szt	6,000
		N0.2.3 IPE 160 9	szt	9,000
		N0.3.2 IPE 160 8	szt	8,000
		N0.5.3 IPE 180 9	szt	9,000
		N0.6.3 IPE 180 12	szt	12,000
		N0.7.3 IPE 180 12	szt	12,000
		N0.8.2 IPE 180 8	szt	8,000
		N0.9.2 IPE 180 8	szt	8,000
		N0.10.2 IPE 180 8	szt	8,000
		N0.11.2 HEB 180 10	szt	10,000
		N0.12.2 HEB 180 10	szt	10,000
		N0.13.2 HEB 260 14	szt	14,000
		P01.1 HEB 160 2	szt	2,000
		1 piętro		
		N1.1.3 IPE 160 9	szt	9,000
		N1.2.2 IPE 160 6	szt	6,000
		N1.3.2 IPE 160 10	szt	10,000
		N1.3.3 IPE 160 15	szt	15,000
		N1.4.4 IPE 180 20	szt	20,000
		N1.5.2 IPE 180 10	szt	10,000
		2 piętro		



Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		N2.1.2 IPE 160 12	szt	12,000
		N2.1.3 IPE 160 18	szt	18,000
		N2.2.3 IPE 160 9	szt	9,000
		N2.3.2 IPE 160 8	szt	8,000
		N2.4.2 IPE 160 24	szt	24,000
		N2.4.3 IPE 160 48	szt	48,000
		N2.5.2 IPE 160 8	szt	8,000
		N2.6.2 IPE 180 12	szt	12,000
		N2.7.2 IPE 180 14	szt	14,000
		N2.8.2 IPE 270 18	szt	18,000
		N2.9.2 IPE 180 14	szt	14,000
		P2.1.1 HEB 120 3	szt	3,000
		P2.3.1 HEB 120 6	szt	6,000
		P2.4.1 HEB 120 8	szt	8,000
		P2.7.2 IPE 270 22	szt	22,000
		P2.8.2 IPE 270 20	szt	20,000
		3 piętro		
		N3.1.3 IPE 160 72	szt	72,000
		N3.2.3 IPE 160 9	szt	9,000
		N.3.3.3 IPE 160 12	szt	12,000
		N.3.4.3 IPE 160 12	szt	12,000
		N.3.5.3 IPE 180 18	szt	18,000
		N4.1.2 IPE 180 6	szt	6,000
		N4.2.2 IPE 160 8	szt	8,000
		P3.1.2 IPE 180 14	szt	14,000
		razem	szt	821,000
77	KNR 4-06 0112/01	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20mm na wysokości do 22m do 10szt na jednym stanowisku		
		piwnica		
		N-1.1.2 IPE 160 3	szt	3,000
		N-1.1.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N-1.1.5 IPE 160 3	szt	3,000
		N-1.2.5 IPE 160 3	szt	3,000
		N-1.3.2 IPE 160 5	szt	5,000
		N-1.4.2 IPE 180 4	szt	4,000
		N-1.5.3 IPE 180 4	szt	4,000
		P-1.2.1 IPE 160 8	szt	8,000
		P-1.4.1 IPE 160 2	szt	2,000
		P-1.6.2 IPE 160 4	szt	4,000
		P-1.8.2 IPE 180 6	szt	6,000
		parter		
		N01.2 IPE 160 3	szt	3,000
		N0.1.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N0.1.4 IPE 160 3	szt	3,000
		N0.2.2 IPE 160 3	szt	3,000
		N0.2.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N0.3.2 IPE 160 4	szt	4,000
		N0.5.3 IPE 180 3	szt	3,000
		N0.6.3 IPE 180 4	szt	4,000
		N0.7.3 IPE 180 4	szt	4,000
		N0.8.2 IPE 180 4	szt	4,000
		N0.9.2 IPE 180 4	szt	4,000
		N0.10.2 IPE 180 4	szt	4,000
		N0.11.2 HEB 180 5	szt	5,000
		N0.12.2 HEB 180 5	szt	5,000
		N0.13.2 HEB 260 7	szt	7,000
		P01.1 HEB 160 2	szt	2,000
		1 piętro		
		N1.1.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N1.2.2 IPE 160 3	szt	3,000
		N1.3.2 IPE 160 5	szt	5,000
		N1.3.3 IPE 160 5	szt	5,000
		N1.4.4 IPE 180 5	szt	5,000
		N1.5.2 IPE 180 5	szt	5,000
		2 piętro		

## Tabela przedmiaru robót

Strona 30/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		N2.1.2 IPE 160 3	szt	3,000
		N2.1.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N2.2.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N2.3.2 IPE 160 4	szt	4,000
		N2.4.2 IPE 160 4	szt	4,000
		N2.4.3 IPE 160 4	szt	4,000
		N2.5.2 IPE 160 4	szt	4,000
		N2.6.2 IPE 180 6	szt	6,000
		N2.7.2 IPE 180 7	szt	7,000
		N2.8.2 IPE 270 9	szt	9,000
		N2.9.2 IPE 180 7	szt	7,000
		P2.1.1 HEB 120 3	szt	3,000
		P2.3.1 HEB 120 2	szt	2,000
		P2.4.1 HEB 120 4	szt	4,000
		P2.7.2 IPE 270 11	szt	11,000
		P2.8.2 IPE 270 10	szt	10,000
		3 piętro		
		N3.1.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N3.2.3 IPE 160 3	szt	3,000
		N.3.3.3 IPE 160 4	szt	4,000
		N.3.4.3 IPE 160 4	szt	4,000
		N.3.5.3 IPE 180 6	szt	6,000
		N4.1.2 IPE 180 3	szt	3,000
		N4.2.2 IPE 160 4	szt	4,000
		P3.1.2 IPE 180 7	szt	7,000
		razem	szt	250,000
78	KNR 4-01 0203/07	Uzupełnienie betonu w belkach, podciągach i wieńcach		
		0,25*0,16*1,4*7	m3	0,392
		0,4*0,16*1,4*8	m3	0,717
		0,6*0,16*1,4*1	m3	0,134
		0,6*0,16*1,6*1	m3	0,154
		0,25*0,16*2,5*1	m3	0,100
		0,25*0,18*1,8*1	m3	0,081
		0,4*0,18*1,92*1	m3	0,138
		0,16*0,16*3,34*2	m3	0,171
		0,25*0,16*2,3*1	m3	0,092
		0,18*0,18*3,5*1	m3	0,113
		0,25*0,16*1,4*1	m3	0,056
		0,4*0,16*1,4*2	m3	0,179
		0,45*0,16*1,4*1	m3	0,101
		0,25*0,16*1,5*1	m3	0,060
		0,4*0,16*1,5*1	m3	0,096
		0,25*0,16*2,11*1	m3	0,084
		0,4*0,18*1,71*1	m3	0,123
		0,4*0,18*1,8*1	m3	0,130
		0,4*0,18*1,9*1	m3	0,137
		0,25*0,18*2*1	m3	0,090
		0,25*0,18*2,1*1	m3	0,095
		0,25*0,18*2,3*1	m3	0,104
		0,4*0,18*2,4*1	m3	0,173
		0,4*0,18*2,76*1	m3	0,199
		0,55*0,26*3,62*1	m3	0,518
		0,4*0,16*1,4*1	m3	0,090
		0,25*0,16*1,5*1	m3	0,060
		0,25*0,16*2,4*1	m3	0,096
		0,4*0,16*2,4*1	m3	0,154
		0,5*0,18*2,7*1	m3	0,243
		0,25*0,18*2,9*1	m3	0,131
		0,16*0,16*1,4*2	m3	0,072
		0,25*0,16*1,4*2	m3	0,112
		0,4*0,16*1,4*2	m3	0,179
		0,4*0,16*1,75*1	m3	0,112
		0,25*0,16*1,8*1	m3	0,072
		0,25*0,16*1,9*3	m3	0,228

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,4*0,16*1,9*4	m3	0,486
		0,25*0,16*2,15*1	m3	0,086
		0,25*0,18*3,32*1	m3	0,149
		0,25*0,18*3,7*1	m3	0,167
		0,4*0,27*4,96*1	m3	0,536
		0,25*0,18*3,75*1	m3	0,169
		0,15*0,12*3,45*3	m3	0,186
		0,15*0,12*3,345*3	m3	0,181
		0,15*0,12*2,69*2	m3	0,097
		0,45*0,27*6,47*1	m3	0,786
		0,45*0,27*5,96*1	m3	0,724
		0,4*0,16*1,4*8	m3	0,717
		0,4*0,16*1,45*1	m3	0,093
		0,4*0,16*1,8*1	m3	0,115
		0,25*0,16*1,9*1	m3	0,076
		0,4*0,18*3,37*1	m3	0,243
		0,25*0,18*1,57*1	m3	0,071
		0,25*0,16*1,8*1	m3	0,072
		0,25*0,18*3,74*1	m3	0,168
		razem	m3	10,908
79	KNR 4-01 0703/02	Umocowanie siatki tynkarskiej na belkach		
		(0,25+2*0,16)*1,4*7	m2	5,586
		(0,4+2*0,16)*1,4*8	m2	8,064
		(0,6+2*0,16)*1,4*1	m2	1,288
		(0,6+2*0,16)*1,6*1	m2	1,472
		(0,25+2*0,16)*2,5*1	m2	1,425
		(0,25+2*0,18)*1,8*1	m2	1,098
		(0,4+2*0,18)*1,92*1	m2	1,459
		(0,16+2*0,16)*3,34*2	m2	3,206
		(0,25+2*0,16)*2,3*1	m2	1,311
		(0,18+2*0,18)*3,5*1	m2	1,890
		(0,25+2*0,16)*1,4*1	m2	0,798
		(0,4+2*0,16)*1,4*2	m2	2,016
		(0,45+2*0,16)*1,4*1	m2	1,078
		(0,25+2*0,16)*1,5*1	m2	0,855
		(0,4+2*0,16)*1,5*1	m2	1,080
		(0,25+2*0,16)*2,11*1	m2	1,203
		(0,4+2*0,18)*1,71*1	m2	1,300
		(0,4+2*0,18)*1,8*1	m2	1,368
		(0,4+2*0,18)*1,9*1	m2	1,444
		(0,25+2*0,18)*2*1	m2	1,220
		(0,25+2*0,18)*2,1*1	m2	1,281
		(0,25+2*0,18)*2,3*1	m2	1,403
		(0,4+2*0,18)*2,4*1	m2	1,824
		(0,4+2*0,18)*2,76*1	m2	2,098
		(0,55+2*0,26)*3,62*1	m2	3,873
		(0,4+2*0,16)*1,4*1	m2	1,008
		(0,25+2*0,16)*1,5*1	m2	0,855
		(0,25+2*0,16)*2,4*1	m2	1,368
		(0,4+2*0,16)*2,4*1	m2	1,728
		(0,5+2*0,18)*2,7*1	m2	2,322
		(0,25+2*0,18)*2,9*1	m2	1,769
		(0,16+2*0,16)*1,4*2	m2	1,344
		(0,25+2*0,16)*1,4*2	m2	1,596
		(0,4+2*0,16)*1,4*2	m2	2,016
		(0,4+2*0,16)*1,75*1	m2	1,260
		(0,25+2*0,16)*1,8*1	m2	1,026
		(0,25+2*0,16)*1,9*3	m2	3,249
		(0,4+2*0,16)*1,9*4	m2	5,472
		(0,25+2*0,16)*2,15*1	m2	1,226
		(0,25+2*0,18)*3,32*1	m2	2,025
		(0,25+2*0,18)*3,7*1	m2	2,257
		(0,4+2*0,27)*4,96*1	m2	4,662
		(0,25+2*0,18)*3,75*1	m2	2,288

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,15+2*0,12)*3,45*3	m2	4,037
		(0,15+2*0,12)*3,345*3	m2	3,914
		(0,15+2*0,12)*2,69*2	m2	2,098
		(0,45+2*0,27)*6,47*1	m2	6,405
		(0,45+2*0,27)*5,96*1	m2	5,900
		(0,4+2*0,16)*1,4*8	m2	8,064
		(0,4+2*0,16)*1,45*1	m2	1,044
		(0,4+2*0,16)*1,8*1	m2	1,296
		(0,25+2*0,16)*1,9*1	m2	1,083
		(0,4+2*0,18)*3,37*1	m2	2,561
		(0,25+2*0,18)*1,57*1	m2	0,958
		(0,25+2*0,16)*1,8*1	m2	1,026
		(0,25+2*0,18)*3,74*1	m2	2,281
		razem	m2	127,778
		<i>zabezpieczenie konstrukcji p.poż</i>		
80	KNR 7-12 0109/01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni A do drugiego stopnia czystości piwnica		
		N-1.1.1 IPE 160 0,575*1,4*1*9	m2	7,245
		N-1.1.2 IPE 160 0,575*1,4*2*7	m2	11,270
		N-1.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*8	m2	19,320
		N-1.1.5 IPE 160 0,575*1,4*5*1	m2	4,025
		N-1.2.5 IPE 160 0,575*1,6*5*1	m2	4,600
		N-1.3.2 IPE 160 0,575*2,5*2*1	m2	2,875
		N-1.4.2 IPE 180 0,64*1,8*2*1	m2	2,304
		N-1.5.3 IPE 180 0,64*1,92*3*1	m2	3,686
		P-1.1.1 IPE 160 0,575*3,34*1*2	m2	3,841
		P-1.2.1 IPE 160 0,575*10,7*1*1	m2	6,153
		P-1.3.1 IPE 160 0,575*8,91*1*1	m2	5,123
		P-1.4.1 IPE 160 0,575*0,623*1*1	m2	0,358
		P-1.5.1 IPE 160 0,575*3,34*1*1	m2	1,921
		P-1.6.2 IPE 160 0,575*2,3*2*1	m2	2,645
		P-1.7.1 IPE 180 0,64*4,87*1*1	m2	3,117
		P-1.8.2 IPE 180 0,64*3,5*2*1	m2	4,480
		parter		
		N01.2 IPE 160 0,575*1,4*2*1	m2	1,610
		N0.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*2	m2	4,830
		N0.1.4 IPE 160 0,575*1,4*4*1	m2	3,220
		N0.2.2 IPE 160 0,575*1,5*2*1	m2	1,725
		N0.2.3 IPE 160 0,575*1,5*3*1	m2	2,588
		N0.3.2 IPE 160 0,575*2,11*2*1	m2	2,427
		N0.4.1 IPE 160 0,575*2,3*1*1	m2	1,323
		N0.5.3 IPE 180 0,64*1,71*3*1	m2	3,283
		N0.6.3 IPE 180 0,64*1,8*3*1	m2	3,456
		N0.7.3 IPE 180 0,64*1,9*3*1	m2	3,648
		N0.8.2 IPE 180 0,64*2*2*1	m2	2,560
		N0.9.2 IPE 180 0,64*2,1*2*1	m2	2,688
		N0.10.2 IPE 180 0,64*2,3*2*1	m2	2,944
		N0.11.2 HEB 180 1,04*2,4*2*1	m2	4,992
		N0.12.2 HEB 180 1,04*2,76*2*1	m2	5,741
		N0.13.2 HEB 260 1,5*3,62*2*1	m2	10,860
		P01.1 HEB 160 0,918*3,096*1*1	m2	2,842
		P0.2.1 HEB 160 0,918*5,54*1*1	m2	5,086
		1 piętro		
		N1.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*1	m2	2,415
		N1.2.2 IPE 160 0,575*1,5*2*1	m2	1,725
		N1.3.2 IPE 160 0,575*2,4*2*1	m2	2,760
		N1.3.3 IPE 160 0,575*2,4*3*1	m2	4,140
		N1.4.4 IPE 180 0,64*2,7*4*1	m2	6,912
		N1.5.2 IPE 180 0,64*2,9*2*1	m2	3,712
		2 piętro		
		N2.1.1 IPE 160 0,575*1,4*1*2	m2	1,610
		N2.1.2 IPE 160 0,575*1,4*2*2	m2	3,220
		N2.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*2	m2	
		N2.2.3 IPE 160 0,575*1,75*3*1	m2	3,019

## Tabela przedmiaru robót

Strona 33/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		N2.3.2 IPE 160 0,575*1,8*2*1	m2	2,070
		N2.4.2 IPE 160 0,575*1,9*2*3	m2	6,555
		N2.4.3 IPE 160 0,575*1,9*3*4	m2	13,110
		N2.5.2 IPE 160 0,575*2,15*2*1	m2	2,473
		N2.6.2 IPE 180 0,64*3,32*2*1	m2	4,250
		N2.7.2 IPE 180 0,64*3,7*2*1	m2	4,736
		N2.8.2 IPE 270 1,08*4,96*2*1	m2	10,714
		N2.9.2 IPE 180 0,64*3,75*2*1	m2	4,800
		P2.1.1 HEB 120 0,686*4,06*1*1	m2	2,785
		P2.2.1 HEB 120 0,686*3,45*1*3	m2	7,100
		P2.3.1 HEB 120 0,686*3,345*1*3	m2	6,884
		P2.4.1 HEB 120 0,686*2,69*1*2	m2	3,691
		P2.5.1 HEB 200 1,15*7,26*1*1	m2	8,349
		P2.6.1 HEB 200 1,15*10,12*1*1	m2	11,638
		P2.7.2 IPE 270 1,08*6,47*2*1	m2	13,975
		P2.8.2 IPE 270 1,08*5,96*2*1	m2	12,874
		3 piętro		
		N3.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*8	m2	19,320
		N3.2.3 IPE 160 0,575*1,45*3*1	m2	2,501
		N.3.3.3 IPE 160 0,575*1,8*3*1	m2	3,105
		N.3.4.3 IPE 160 0,575*1,9*3*1	m2	3,278
		N.3.5.3 IPE 180 0,64*3,37*3*1	m2	6,470
		N4.1.2 IPE 180 0,64*1,57*2*1	m2	2,010
		N4.2.1 IPE 160 0,575*1,8*1*1	m2	1,035
		N4.2.2 IPE 160 0,575*1,8*2*1	m2	2,070
		P3.1.2 IPE 180 0,64*3,74*2*1	m2	4,787
		razem	m2	338,879
81	KNR 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami przeciwrzdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych piwnica		
		N-1.1.1 IPE 160 0,575*1,4*1*9	m2	7,245
		N-1.1.2 IPE 160 0,575*1,4*2*7	m2	11,270
		N-1.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*8	m2	19,320
		N-1.1.5 IPE 160 0,575*1,4*5*1	m2	4,025
		N-1.2.5 IPE 160 0,575*1,6*5*1	m2	4,600
		N-1.3.2 IPE 160 0,575*2,5*2*1	m2	2,875
		N-1.4.2 IPE 180 0,64*1,8*2*1	m2	2,304
		N-1.5.3 IPE 180 0,64*1,92*3*1	m2	3,686
		P-1.1.1 IPE 160 0,575*3,34*1*2	m2	3,841
		P-1.2.1 IPE 160 0,575*10,7*1*1	m2	6,153
		P-1.3.1 IPE 160 0,575*8,91*1*1	m2	5,123
		P-1.4.1 IPE 160 0,575*0,623*1*1	m2	0,358
		P-1.5.1 IPE 160 0,575*3,34*1*1	m2	1,921
		P-1.6.2 IPE 160 0,575*2,3*2*1	m2	2,645
		P-1.7.1 IPE 180 0,64*4,87*1*1	m2	3,117
		P-1.8.2 IPE 180 0,64*3,5*2*1	m2	4,480
		parter		
		N01.2 IPE 160 0,575*1,4*2*1	m2	1,610
		N0.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*2	m2	4,830
		N0.1.4 IPE 160 0,575*1,4*4*1	m2	3,220
		N0.2.2 IPE 160 0,575*1,5*2*1	m2	1,725
		N0.2.3 IPE 160 0,575*1,5*3*1	m2	2,588
		N0.3.2 IPE 160 0,575*2,11*2*1	m2	2,427
		N0.4.1 IPE 160 0,575*2,3*1*1	m2	1,323
		N0.5.3 IPE 180 0,64*1,71*3*1	m2	3,283
		N0.6.3 IPE 180 0,64*1,8*3*1	m2	3,456
		N0.7.3 IPE 180 0,64*1,9*3*1	m2	3,648
		N0.8.2 IPE 180 0,64*2*2*1	m2	2,560
		N0.9.2 IPE 180 0,64*2,1*2*1	m2	2,688
		N0.10.2 IPE 180 0,64*2,3*2*1	m2	2,944
		N0.11.2 HEB 180 1,04*2,4*2*1	m2	4,992
		N0.12.2 HEB 180 1,04*2,76*2*1	m2	5,741
		N0.13.2 HEB 260 1,5*3,62*2*1	m2	10,860
		P01.1 HEB 160 0,918*3,096*1*1	m2	2,842
		P0.2.1 HEB 160 0,918*5,54*1*1	m2	5,086

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 piętro		
		N1.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*1	m2	2,415
		N1.2.2 IPE 160 0,575*1,5*2*1	m2	1,725
		N1.3.2 IPE 160 0,575*2,4*2*1	m2	2,760
		N1.3.3 IPE 160 0,575*2,4*3*1	m2	4,140
		N1.4.4 IPE 180 0,64*2,7*4*1	m2	6,912
		N1.5.2 IPE 180 0,64*2,9*2*1	m2	3,712
		2 piętro		
		N2.1.1 IPE 160 0,575*1,4*1*2	m2	1,610
		N2.1.2 IPE 160 0,575*1,4*2*2	m2	3,220
		N2.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*2		
		N2.2.3 IPE 160 0,575*1,75*3*1	m2	3,019
		N2.3.2 IPE 160 0,575*1,8*2*1	m2	2,070
		N2.4.2 IPE 160 0,575*1,9*2*3	m2	6,555
		N2.4.3 IPE 160 0,575*1,9*3*4	m2	13,110
		N2.5.2 IPE 160 0,575*2,15*2*1	m2	2,473
		N2.6.2 IPE 180 0,64*3,32*2*1	m2	4,250
		N2.7.2 IPE 180 0,64*3,7*2*1	m2	4,736
		N2.8.2 IPE 270 1,08*4,96*2*1	m2	10,714
		N2.9.2 IPE 180 0,64*3,75*2*1	m2	4,800
		P2.1.1 HEB 120 0,686*4,06*1*1	m2	2,785
		P2.2.1 HEB 120 0,686*3,45*1*3	m2	7,100
		P2.3.1 HEB 120 0,686*3,345*1*3	m2	6,884
		P2.4.1 HEB 120 0,686*2,69*1*2	m2	3,691
		P2.5.1 HEB 200 1,15*7,26*1*1	m2	8,349
		P2.6.1 HEB 200 1,15*10,12*1*1	m2	11,638
		P2.7.2 IPE 270 1,08*6,47*2*1	m2	13,975
		P2.8.2 IPE 270 1,08*5,96*2*1	m2	12,874
		3 piętro		
		N3.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*8	m2	19,320
		N3.2.3 IPE 160 0,575*1,45*3*1	m2	2,501
		N.3.3.3 IPE 160 0,575*1,8*3*1	m2	3,105
		N.3.4.3 IPE 160 0,575*1,9*3*1	m2	3,278
		N.3.5.3 IPE 180 0,64*3,37*3*1	m2	6,470
		N4.1.2 IPE 180 0,64*1,57*2*1	m2	2,010
		N4.2.1 IPE 160 0,575*1,8*1*1	m2	1,035
		N4.2.2 IPE 160 0,575*1,8*2*1	m2	2,070
		P3.1.2 IPE 180 0,64*3,74*2*1	m2	4,787
		razem	m2	338,879
82	KNR 7-12 0207/01	Malowanie pędzlem farbami termoodpornymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych		
		piwnica		
		N-1.1.1 IPE 160 0,575*1,4*1*9	m2	7,245
		N-1.1.2 IPE 160 0,575*1,4*2*7	m2	11,270
		N-1.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*8	m2	19,320
		N-1.1.5 IPE 160 0,575*1,4*5*1	m2	4,025
		N-1.2.5 IPE 160 0,575*1,6*5*1	m2	4,600
		N-1.3.2 IPE 160 0,575*2,5*2*1	m2	2,875
		N-1.4.2 IPE 180 0,64*1,8*2*1	m2	2,304
		N-1.5.3 IPE 180 0,64*1,92*3*1	m2	3,686
		P-1.1.1 IPE 160 0,575*3,34*1*2	m2	3,841
		P-1.2.1 IPE 160 0,575*10,7*1*1	m2	6,153
		P-1.3.1 IPE 160 0,575*8,91*1*1	m2	5,123
		P-1.4.1 IPE 160 0,575*0,623*1*1	m2	0,358
		P-1.5.1 IPE 160 0,575*3,34*1*1	m2	1,921
		P-1.6.2 IPE 160 0,575*2,3*2*1	m2	2,645
		P-1.7.1 IPE 180 0,64*4,87*1*1	m2	3,117
		P-1.8.2 IPE 180 0,64*3,5*2*1	m2	4,480
		parter		
		N01.2 IPE 160 0,575*1,4*2*1	m2	1,610
		N0.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*2	m2	4,830
		N0.1.4 IPE 160 0,575*1,4*4*1	m2	3,220
		N0.2.2 IPE 160 0,575*1,5*2*1	m2	1,725
		N0.2.3 IPE 160 0,575*1,5*3*1	m2	2,588
		N0.3.2 IPE 160 0,575*2,11*2*1	m2	2,427

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		N0.4.1 IPE 160 0,575*2,3*1*1	m2	1,323
		N0.5.3 IPE 180 0,64*1,71*3*1	m2	3,283
		N0.6.3 IPE 180 0,64*1,8*3*1	m2	3,456
		N0.7.3 IPE 180 0,64*1,9*3*1	m2	3,648
		N0.8.2 IPE 180 0,64*2*2*1	m2	2,560
		N0.9.2 IPE 180 0,64*2,1*2*1	m2	2,688
		N0.10.2 IPE 180 0,64*2,3*2*1	m2	2,944
		N0.11.2 HEB 180 1,04*2,4*2*1	m2	4,992
		N0.12.2 HEB 180 1,04*2,76*2*1	m2	5,741
		N0.13.2 HEB 260 1,5*3,62*2*1	m2	10,860
		P01.1 HEB 160 0,918*3,096*1*1	m2	2,842
		P0.2.1 HEB 160 0,918*5,54*1*1	m2	5,086
		1 piętro		
		N1.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*1	m2	2,415
		N1.2.2 IPE 160 0,575*1,5*2*1	m2	1,725
		N1.3.2 IPE 160 0,575*2,4*2*1	m2	2,760
		N1.3.3 IPE 160 0,575*2,4*3*1	m2	4,140
		N1.4.4 IPE 180 0,64*2,7*4*1	m2	6,912
		N1.5.2 IPE 180 0,64*2,9*2*1	m2	3,712
		2 piętro		
		N2.1.1 IPE 160 0,575*1,4*1*2	m2	1,610
		N2.1.2 IPE 160 0,575*1,4*2*2	m2	3,220
		N2.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*2		
		N2.2.3 IPE 160 0,575*1,75*3*1	m2	3,019
		N2.3.2 IPE 160 0,575*1,8*2*1	m2	2,070
		N2.4.2 IPE 160 0,575*1,9*2*3	m2	6,555
		N2.4.3 IPE 160 0,575*1,9*3*4	m2	13,110
		N2.5.2 IPE 160 0,575*2,15*2*1	m2	2,473
		N2.6.2 IPE 180 0,64*3,32*2*1	m2	4,250
		N2.7.2 IPE 180 0,64*3,7*2*1	m2	4,736
		N2.8.2 IPE 270 1,08*4,96*2*1	m2	10,714
		N2.9.2 IPE 180 0,64*3,75*2*1	m2	4,800
		P2.1.1 HEB 120 0,686*4,06*1*1	m2	2,785
		P2.2.1 HEB 120 0,686*3,45*1*3	m2	7,100
		P2.3.1 HEB 120 0,686*3,345*1*3	m2	6,884
		P2.4.1 HEB 120 0,686*2,69*1*2	m2	3,691
		P2.5.1 HEB 200 1,15*7,26*1*1	m2	8,349
		P2.6.1 HEB 200 1,15*10,12*1*1	m2	11,638
		P2.7.2 IPE 270 1,08*6,47*2*1	m2	13,975
		P2.8.2 IPE 270 1,08*5,96*2*1	m2	12,874
		3 piętro		
		N3.1.3 IPE 160 0,575*1,4*3*8	m2	19,320
		N3.2.3 IPE 160 0,575*1,45*3*1	m2	2,501
		N.3.3.3 IPE 160 0,575*1,8*3*1	m2	3,105
		N.3.4.3 IPE 160 0,575*1,9*3*1	m2	3,278
		N.3.5.3 IPE 180 0,64*3,37*3*1	m2	6,470
		N4.1.2 IPE 180 0,64*1,57*2*1	m2	2,010
		N4.2.1 IPE 160 0,575*1,8*1*1	m2	1,035
		N4.2.2 IPE 160 0,575*1,8*2*1	m2	2,070
		P3.1.2 IPE 180 0,64*3,74*2*1	m2	4,787
		razem	m2	338,879
		<b>6. Ruszty stalowe przy świetliku i pod centralę</b>		
83	KNR 2-05 0208/04	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon		
		11,1*(3,2*5+2,15*5+3,1*5+5,33*3)/1000	t	0,646
		11,1*(4,76*2+9,3+3,0*3+2,2*2)/1000	t	0,358
		razem	t	1,004
84	KNR 7-12 0109/01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni A do drugiego stopnia czystości (0,12*2+0,06*4)*(3,2*5+2,15*5+3,1*5+5,33*3) (0,12*2+0,06*4)*(4,76*2+9,3+3,0*3+2,2*2)	m2	27,955
		razem	m2	43,421
85	KNR 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami przeciwdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych (0,12*2+0,06*4)*(3,2*5+2,15*5+3,1*5+5,33*3)	m2	27,955

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,12*2+0,06*4)*(4,76*2+9,3+3,0*3+2,2*2)	m2	15,466
		razem	m2	43,421
86	KNR 7-12 0207/01	Malowanie pędzlem farbami termoodpornymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych		
		(0,12*2+0,06*4)*(3,2*5+2,15*5+3,1*5+5,33*3)	m2	27,955
		(0,12*2+0,06*4)*(4,76*2+9,3+3,0*3+2,2*2)	m2	15,466
		razem	m2	43,421
87	KNR 4-01 1111/02	Rozszklenie otworów - świetlików parteru		
		2,35*1,96+2,18*1,94+4,28*1,94+1,94*2,18+1,94*2,20+3,79*1,27	m2	30,45
		razem	m2	30,45
88	KNR 13-12 1201/01	Szklenie szkłem płaskim okiennym świetlików		
		2,35*1,96+2,18*1,94+4,28*1,94+1,94*2,18+1,94*2,20+3,79*1,27	m2	30,45
		razem	m2	30,45
		<b>7. Zamurowania otworów</b>		
89	KNNR-W 3 0302/01	Uzupełnienie oraz zamurowanie cegłą pełną otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich		
		piwnica 0,8*1,9*0,44	m3	0,669
		0,8*1,9*0,46	m3	0,699
		parter 1,0*2,05*0,37	m3	0,759
		0,9*2,0*0,4	m3	0,720
		1,03*2,1*0,15	m3	0,324
		1,02*2,15*0,15	m3	0,329
		2 pietro 0,9*2,1*0,45	m3	0,851
		0,9*2,0*0,3	m3	0,540
		0,9*2,0*0,19	m3	0,342
		0,9*2,1*0,3	m3	0,567
		0,9*2,0*0,25	m3	0,450
		0,6*2,0*0,52	m3	0,624
		2,97*4,05*0,47	m3	5,653
		2,97*0,75*0,45	m3	1,002
		3pietro 0,8*2,0*0,12	m3	0,192
		0,4*0,3*2,0	m3	0,240
		3,5*0,12*1,45	m3	0,609
		3,5*0,29*1,45	m3	1,472
		0,86*2,0*0,22	m3	0,378
		razem	m3	16,420
		<b>8. Schody Sch1</b>		
90	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody		
		1,30*2,40*0,15	m3	0,47
		razem	m3	0,47
91	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego, beton C8/10		
		0,60*0,10*1,30	m3	0,08
		razem	m3	0,08
92	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		0,40*0,30*1,30	m3	0,16
		razem	m3	0,16
93	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		1,30*0,70	m2	0,91
		razem	m2	0,91
94	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 17)		
		1,30*0,70	m2	0,91
		razem	m2	0,91
95	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiące		
		B1 0,235*0,255*3,82	m3	0,23
		B2 0,25*0,30*3,74	m3	0,28
		B3 0,25*0,30*3,84	m3	0,29
		B4 0,25*0,35*4,00	m3	0,35



Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	1,15
96	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu		
		B1 1,75*1,30	m2	2,28
		B2 1,80*1,71	m2	3,08
		B7 2,25*1,25	m2	2,81
		B8 0,50*1,25	m2	0,63
		B9 2,50*1,25	m2	3,13
		B10 2,50*1,25	m2	3,13
		B11 2,99*1,25	m2	3,74
		razem	m2	18,80
97	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 4)		
		B1 1,75*1,30	m2	2,28
		B2 1,80*1,71	m2	3,08
		B7 2,25*1,25	m2	2,81
		B8 0,50*1,25	m2	0,63
		B9 2,50*1,25	m2	3,13
		B10 2,50*1,25	m2	3,13
		B11 2,99*1,25	m2	3,74
		razem	m2	18,80
98	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37 0,382*1,71+1,31*1,21+1,525*1,20+1,20*3,68	m2	8,484
		razem	m2	8,484
99	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 (Krotność= 4) 0,382*1,71+1,31*1,21+1,525*1,20+1,20*3,68	m2	8,484
		razem	m2	8,484
100	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 816,00/1000	t	0,82
		razem	t	0,82
		<b>9. Schody Sch2,3,4</b>		
101	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
		Sch2 0,60*0,10*1,20	m3	0,07
		Sch3 0,60*0,10*1,82	m3	0,11
		Sch4 0,50*0,10*1,25	m3	0,06
		razem	m3	0,24
102	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		Sch2 0,40*0,30*1,20	m3	0,14
		Sch3 0,40*0,30*1,82	m3	0,22
		razem	m3	0,36
103	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		Sch2 gr.26cm 1,20*0,785	m2	0,94
		Sch3 gr.25cm 1,82*0,788	m2	1,43
		Sch4 gr.30cm 1,25*1,028	m2	1,29
		razem	m2	3,66
104	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 17)		
		Sch3 gr.25cm 1,82*0,788	m2	1,43
		razem	m2	1,43
105	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 18)		
		Sch2 gr.26cm 1,20*0,785	m2	0,94
		razem	m2	0,94
106	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 22)		
		Sch4 gr.30cm 1,25*1,028	m2	1,29

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	1,29
107	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		Sch2 gr.26cm 1,20*1,60	m2	1,92
		Sch3 gr.25cm 1,82*0,542	m2	0,99
		Sch4 gr.30cm 1,25*0,32	m2	0,40
		razem	m2	3,31
108	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej, beton C30/37 (Krotność= 4)		
		Sch2 gr.26cm 1,20*1,60	m2	1,92
		Sch3 gr.25cm 1,82*0,542	m2	0,99
		Sch4 gr.30cm 1,25*0,32	m2	0,40
		razem	m2	3,31
109	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na zebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		Sch2 gr.26cm 1,20*0,80	m2	0,960
		Sch3 gr.25cm 1,82*1,208	m2	2,199
		Sch4 gr.30cm 1,25*0,80	m2	1,000
		razem	m2	4,159
110	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 (Krotność= 4)		
		Sch2 gr.26cm 1,20*0,80	m2	0,960
		Sch3 gr.25cm 1,82*1,208	m2	2,199
		Sch4 gr.30cm 1,25*0,80	m2	1,000
		razem	m2	4,159
111	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiące		
		Sch2 gr.26cm 0,20*0,20*1,20	m3	0,05
		Sch3 gr.25cm 0,20*0,20*1,82	m3	0,07
		Sch4 gr.30cm 0,20*0,20*1,25	m3	0,05
		razem	m3	0,17
112	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		Sch2,3,4 345,00/1000	t	0,35
		razem	t	0,35
		<b>10. Schody Sch5</b>		
113	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
		0,60*0,10*(5,95+1,32*3)	m3	0,59
		razem	m3	0,59
114	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		0,40*0,30*(5,95+1,32*3)	m3	1,19
		razem	m3	1,19
115	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		1,60*0,862	m2	1,38
		1,60*2,41*2	m2	7,71
		razem	m2	9,09
116	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, beton C30/37 (Krotność= 7)		
		1,60*0,862	m2	1,38
		1,60*2,41*2	m2	7,71
		razem	m2	9,09
117	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37		
		3,15*1,60	m2	5,04
		razem	m2	5,04
118	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej, beton C30/37 (Krotność= 4)		
		3,15*1,60	m2	5,04
		razem	m2	5,04

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
119	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu, beton C30/37 1,82*1,89	m2	3,440
		razem	m2	3,440
120	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 (Krotność= 4) 1,82*1,89	m2	3,440
		razem	m2	3,440
121	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 905,11/1000	t	0,91
		razem	t	0,91
		<b>11. Schody Sch6</b>		
122	KNR 13-12 0102/01	Wiercenie otworów o średnicy do 5cm i głębokości do 25cm w konstrukcjach betonowych i żelbetowych 6*4	szt	24,000
		razem	szt	24,000
123	KNR 2-13 1009/02 analogia	Obsadzenie prętów wkładanych - tylko wklejenie 6*4	szt	24,000
		razem	szt	24,000
124	KNR 2-05 0120/05	Schody stalowe 483,96/1000	t	0,48
		razem	t	0,48
		<b>12. Konstrukcja drewniana - łącznik</b>		
125	KNR 19-01 0412.1/16	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - słupy i ramy o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 - słupy 16x16 S1 0,16*0,16*3,38*2 S2 0,16*0,16*3,20 S3 0,16*0,16*3,35*3	m3	0,17
			m3	0,08
			m3	0,26
		razem	m3	0,51
126	KNR 2-02 0408/02	Belki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - belki 16x16 B1 0,16*0,16*5,52*2 B2 0,16*0,16*1,71 B3 0,16*0,16*1,36*2	m3	0,28
			m3	0,04
			m3	0,07
		razem	m3	0,39
127	KNR 19-01 0412.1/13	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o długości ponad 4,5m o przekroju poprzecznym do 180cm2 - krokwie 8x16 K1 0,08*0,16*1,88*4 K2 0,08*0,16*2,03*3	m3	0,10
			m3	0,08
		razem	m3	0,18
128	KNR 19-01 0412/03	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - podwaliny o długości ponad 3m, o przekroju poprzecznym do 180cm2 - podwaliny 16x16 P1 0,16*0,16*1,68*2 P2 0,16*0,16*3,96	m3	0,09
			m3	0,10
		razem	m3	0,19
		<b>13. Konstrukcja drewniana - wzmocnienie więźby dachowej w części budynku A</b>		
129	KNR 19-01 0412.1/04	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - płatwie o długości ponad 3m, o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 - płatwie 14x14 PL1 0,18*0,23*14,22 PL2 0,18*0,23*8,38 PL3 0,18*0,23*10,35 PL4 0,18*0,23*6,98 PL5 0,18*0,23*5,19 PL6 0,18*0,23*7,05 PL7 0,18*0,23*11,16 PL8 0,18*0,23*18,67 PL9 0,18*0,23*2,58 PL10 0,18*0,23*23,29	m3	0,59
			m3	0,35
			m3	0,43
			m3	0,29
			m3	0,21
			m3	0,29
			m3	0,46
			m3	0,77
			m3	0,11
			m3	0,96
		razem	m3	4,46
130	KNR 19-01 0412.1/16	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - słupy i ramy o przekroju poprzecznym powyżej 180cm2 - słupy 14x14 słupy S1 0,14*0,14*3,70*38	m3	2,76

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	2,76
131	KNR 19-01 0412.1/13	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - krokwie o długości ponad 4,5m o przekroju poprzecznym do 180cm2 - krokwie 12x12 K1 0,12*0,12*3,65*23 K2 0,12*0,12*2,71*4 K3 0,12*0,12*3,47*30 K4 0,12*0,12*3,10*4 K5 0,12*0,12*1,89*4	m3 m3 m3 m3 m3	1,21 0,16 1,50 0,18 0,11
		razem	m3	3,16
132	KNR 2-02 0408/02	Belki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej B1 0,10*0,16*3,28*23 B2 0,10*0,16*2,65 B3 0,10*0,16*2,85 B4 0,10*0,16*2,43*20 B5 0,10*0,16*4,29*19 B6 0,10*0,16*3,23*4 B7 0,10*0,16*3,95*22 B8 0,10*0,16*3,65 B9 0,10*0,16*4,10 W1 0,10*0,16*2,10*4 W2 0,10*0,16*1,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,21 0,04 0,05 0,78 1,30 0,21 1,39 0,06 0,07 0,13 0,02
		razem	m3	5,26
133	KNR 19-01 0412.1/17	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - kleszcze o przekroju poprzecznym do 180cm2 KL1 0,03*0,16*2,26*3 KL2 0,03*0,16*2,90*6	m3 m3	0,03 0,08
		razem	m3	0,11
134	KNR 19-01 0412/03	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - podwaliny o długości ponad 3m, o przekroju poprzecznym do 180cm2 - podwaliny 14x14 P1 0,14*0,14*18,57 P2 0,14*0,14*10,35 P3 0,14*0,14*6,92 P4 0,14*0,14*1,80 P5 0,14*0,14*14,22 P6 0,14*0,14*8,38 P7 0,14*0,14*23,29	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,36 0,20 0,14 0,04 0,28 0,16 0,46
		razem	m3	1,64
135	KNR 0-21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt OSB gr.15mm - analogia - 2 warstwy (Krotność= 2) 3,25*23,00	m2	74,75
		razem	m2	74,75
136	KNR 2-05 0101/06	Belki stalowe HEB240 4,45*83,20/1000	t	0,37
		razem	t	0,37
137	KNR 2-05 0101/06	Belki stalowe HEB400 4,04*155,00/1000	t	0,63
		razem	t	0,63
		<b>14. Dach pokrycie</b>		
		<b>14.1. Dach pokrycie budynek A</b>		
138	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (29,98+17,85)*2	m	95,66
		razem	m	95,66
139	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14,92*6	m	89,52
		razem	m	89,52
140	KNR 4-01 0535/07	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (29,98+17,85)*2*0,20	m2 m2	19,13 19,13
141	KNR 4-01 0424/03	Wycięcie otworów dla wylazu i okna oddymiającego w pokryciu dachowym - analogia		

## Tabela przedmiaru robót

Strona 41/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			miejsce	2,00
142	KNR K-05 0209/02	Montaż wylazu dachowego wym.80x80cm z kołnierzem uniwersalnym	kpl	1,00
143	KNR K-05 0209/02	Montaż okna oddymiającego o wym.78x98mm	kpl	1,00
144	KNR 2-02 0507/01	Obróbki z blachy z tytan-cynku grubości 0,60mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm pas nadrynnowy (29,98+17,85)*2*0,25	m2	23,92
		razem	m2	23,92
145	KNR 2-02 0509/04	Rynny dachowe z blachy z tytan-cynku grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 15cm (29,98+17,85)*2	m	95,66
		razem	m	95,66
146	KNR 2-02 0511/04	Rury spustowe z blachy z tytan-cynku grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm 14,92*6	m	89,52
		razem	m	89,52
147	KNR 7-12 0103/01	Czyszczenie pokrycia dachu z blachy miedzianej 263,38 (404,63-263,38)/cos(55,38)	m2	263,38
		razem	m2	248,62
		<i>izolacja termiczna</i>		
		<i>od wewnątrz płyta GKF</i>		
148	KNR K-05 0103/01	Mocowanie od spodu paroizolacji 263,38 (404,63-263,38)/cos(55,38)	m2	263,38
		razem	m2	248,62
		razem	m2	512,00
149	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 263,38 (404,63-263,38)/cos(55,38)	m2	263,38
		razem	m2	248,62
		razem	m2	512,00
150	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 263,38 (404,63-263,38)/cos(55,38)	m2	263,38
		razem	m2	248,62
		razem	m2	512,00
151	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 263,38 (404,63-263,38)/cos(55,38)	m2	263,38
		razem	m2	248,62
		razem	m2	512,00
152	KNR-W 2-02 2005/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych 263,38 (404,63-263,38)/cos(55,38)	m2	263,38
		razem	m2	248,62
		razem	m2	512,00
		<b>14.2. Dach pokrycie budynek B</b>		
153	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 39,80	m	39,80
		razem	m	39,80
154	KNR 4-01 0535/07	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 39,80*0,20	m2	7,96
		razem	m2	7,96
155	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,70*2	m	11,40
		razem	m	11,40
156	KNR 4-04 0509/02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład		

## Tabela przedmiaru robót

Strona 42/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
157	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk		
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
158	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
159	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe		
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
160	KNR K-05 0209/02	Montaż wylazu dachowego wym.80x80cm z kołnierzem uniwersalnym		
		3	kpl	3,00
		razem	kpl	3,00
161	KNR K-05 0209/02	Montaż klapy oddymiającej o wym.1,00x1,00m		
			kpl	1,00
162	KNR-W 4-01 1306/01	Demontaż świetlików stalowych nie nadających się do użytku		
			szt	6,00
163	KNNR 2 1105/03	Świetliki i klapy dymowe		
		SW1 2,40*2,20*3	m2	15,84
		SW2 4,50*2,20	m2	9,90
		SW3 4,40*3,00	m2	13,20
		razem	m2	38,94
164	KNNR 2 1105/03	Świetliki i klapy dymowe EI60		
		SP1 3,40*3,60	m2	12,24
		SP2 2,20*2,40	m2	5,28
		razem	m2	17,52
165	KNR 2-02 0507/01	Obróbki z blachy z tytan - cynku grubości 0,60mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm		
		39,80*0,25	m2	9,95
		(2,18+2,81)*0,25	m2	1,25
		(2,40+2,00)*2*3*0,25	m2	6,60
		(2,14+4,48)*2*0,25	m2	3,31
		(3,60+3,35)*2*0,25	m2	3,48
		razem	m2	24,59
166	KNR 2-02 0509/04	Rynny dachowe z blachy z tytan-cynku grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 15cm		
		39,80	m	39,80
		razem	m	39,80
167	KNR 2-02 0511/04	Rury spustowe z blachy z tytan-cynku grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm		
		5,70*2	m	11,40
		razem	m	11,40
		od wewnątrz płyta GKF		
168	KNR K-05 0103/01	Mocowanie od spodu paroizolacji		
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
169	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa		
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
170	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną		
		(731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
171	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud  (731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
172	KNR-W 2-02 2005/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych  (731,75-30,12)/cos(15)	m2	726,38
		razem	m2	726,38
		<b>15. Ścianki systemowe, szklane i mobilne</b>		
173	KNNR 7 0505/01	Przegrody aluminiowe przeszklone wraz z drzwiami - frezowane  5,4*19,1	m2	103,140
		razem	m2	103,140
174	KNNR 7 0505/01	Przegrody aluminiowe przeszklone wraz z drzwiami  3,1*12,0 3,2*3,45 3,8*3,12	m2 m2 m2	37,200 11,040 11,856
		razem	m2	60,096
175	KNR 0-19 1024/10	analogia: Montaż ścianek mobilnych  6,40*4,00	m2	25,600
		razem	m2	25,600
176	KNR 13-12 0903/01	Ścianki sanitarne systemowe wraz z drzwiami  2,2*(1,4+1,4+2,9+2,1+1,3)	m2	20,020
		razem	m2	20,020
		<b>16. Ścianki gipsowo kartonowe i obudowy szachtów</b>		
		<i>zabudowa podłączeń sanitarnych</i>		
177	KNR-W 2-02 2003/08	Ścianki działowe GKBI z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 75-01  parter 1,4*(3,0+1,15+2,1+1,1+1,26+1,2+1,2) p1 1,4*1,55 p2 1,4*(1,1+1,1+1,05+1,2+1,5+1,15) p3 1,4*(1,0+1,0+1,0+1,0) poddasze 1,4*(1,1+1,6+1,0)	m2 m2 m2 m2 m2	15,414 2,170 9,940 5,600 5,180
		razem	m2	38,304
		<i>obudowa szachtów</i>		
178	KNR-W 2-02 2003/08	Ścianki działowe GKF z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 75-01  piwnica 2,96*1,6 parter 2,55*2,1 2,73*1,2 p1 2,84*2,16 p2 4,0*2,95 p3 3,67*2,9 poddasze 3,3*2,9	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,736 5,355 3,276 6,134 11,800 10,643 9,570
		razem	m2	51,514
		<i>ścianki działowe</i>		
179	KNR-W 2-02 2003/05	Ścianki działowe GKB z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02  piwnica 2,5*(0,8+4,4) 2,35*(1,7+3,4) -0,9*2,0*3 parter 2,55*4,0 -0,9*2,0 p1 2,75*8,74-0,9*2,0 2,0*5,72 -0,9*2,0 p2 3,1*(0,7+5,5+1,3+11,0) -0,9*2,0*4 2,05*(6,9+12,0)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,000 11,985 -5,400 10,200 -1,800 22,235 11,440 -1,800 57,350 -7,200 38,745

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,17*(3,95+5,0)	m2	19,422
		-1,0*2,0*2	m2	-4,000
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		3,0*2,5	m2	7,500
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		4,0*(5,4+2,7+1,6+5,77+2,0+2,4)	m2	79,480
		-0,9*2,0*3	m2	-5,400
		poddasze 3,74*4,95	m2	18,513
		-1,4*2,1	m2	-2,940
		razem	m2	257,530
180	KNR-W 2-02 2003/05	Ścianki działowe GKB I - GKB z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02		
		parter 2,55*(0,6+3,5+3,9+2,6+2,3+5,0)	m2	45,645
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		2,3*(1,5+1,76+3,34)	m2	15,180
		-0,9*2,0*3	m2	-5,400
		2,34*(3,46+1,2)	m2	10,904
		-0,8*2,0*2	m2	-3,200
		p1 2,5*(3,3+1,7)-0,9*2,0*2	m2	8,900
		p2 4,0*(1,9+4,45+2,3+1,75+2,9)	m2	53,200
		-0,9*2,0*5	m2	-9,000
		3,1*(2,0+3,7+2,3+3,6)	m2	35,960
		-0,9*2,0*3	m2	-5,400
		p3 3,67*(2,05+1,95+2,35+2,44+2,0+3,25)	m2	51,527
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		poddasze 3,74*(4,85+1,9+2,4+2,2+3,54)	m2	55,689
		0,9*2,0*5	m2	9,000
		razem	m2	248,605
		wyciszenie reżyserki		
181	KNR-W 2-02 2003/05	Ścianki działowe GKB z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02 - podwójna ścianka		
		(Krotność= 2)		
		2,7*(3,3+2,1+2,1)-1,0*2,0	m2	18,250
		razem	m2	18,250
		<b>17. Posadzki</b>		
		<b>17.1. Posadzki</b>		
		<b>17.1.1. Posadzki - piwnica</b>		
182	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		CZĘŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,30
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,92
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,03
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,44
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,95
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,16
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,31
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,86
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,16
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,31
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,65
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,44
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,91
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,01
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,94
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,72
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,72
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,34
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,15
		CZĘŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,06
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,08
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,51



Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,11
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,25
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,17
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,82
		-1.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,54
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,73
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,35
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,10
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,34
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,82
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,09
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,34
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,87
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,60
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,49
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,42
		razem	m2	827,01
183	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 1-3cm - wylewka betonowa		
		CZĘŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,300
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,920
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,030
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,440
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,950
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,160
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,310
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,860
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,160
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,310
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,650
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,440
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,910
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,010
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,940
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,720
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,720
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,340
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,150
		CZĘŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,060
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,080
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,510
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,110
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,250
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,170
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,820
		-1.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,730
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,350
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,100
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,340
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,820
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,090
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,340
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,870
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,600
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,490
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,420
		razem	m2	827,010
184	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych 8cm		
		CZĘŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,300

## Tabela przedmiaru robót

Strona 46/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,920
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,030
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,440
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,950
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,160
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,310
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,860
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,160
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,310
		-1.10 Hydroformia UŚ 20,65	m2	20,650
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,440
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,910
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,010
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,940
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,720
		-1.16 Węzeł ciepły /Wymiennikownia 38,72	m2	38,720
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,340
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,150
		CZEŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,060
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,080
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,510
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,110
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,250
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,170
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,820
		-1.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,730
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,350
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,100
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,340
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,820
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,090
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,340
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,870
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,600
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,490
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,420
		razem	m2	827,010
185	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 5-6cm - wylewka betonowa		
		CZEŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,300
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,920
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,030
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,440
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,950
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,160
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,310
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,860
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,160
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,310
		-1.10 Hydroformia UŚ 20,65	m2	20,650
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,440
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,910
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,010
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,940
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,720
		-1.16 Węzeł ciepły /Wymiennikownia 38,72	m2	38,720
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,340
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,150
		CZEŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,060
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,080

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,510
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,110
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,250
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,170
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,820
		-1.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,730
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,350
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,100
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,340
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,820
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,090
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,340
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,870
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,600
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,490
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,420
		razem	m2	827,010
186	KNR 2-02 1106/07	Posadzki c wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		CZEŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,300
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,920
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,030
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,440
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,950
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,160
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,310
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,860
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,160
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,310
		-1.10 Hydroformia UŚ 20,65	m2	20,650
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,440
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,910
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,010
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,940
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,720
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,720
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,340
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,150
		CZEŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,060
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,080
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,510
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,110
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,250
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,170
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,820
		-1.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,730
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,350
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,100
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,340
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,820
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,090
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,340
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,870
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,600
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,490
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,420
		razem	m2	827,010
187	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną - gres techniczny		
		CZEŚĆ A		
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,920

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,030
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,440
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,950
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,160
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,310
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,860
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,160
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,310
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,650
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,440
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,910
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,010
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,940
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,720
		-1.16 Węzeł ciepły /Wymiennikownia 38,72	m2	38,720
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,340
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,150
		CZĘŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,060
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,080
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,510
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,110
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,250
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,170
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,820
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,730
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,350
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,100
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,340
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,820
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,090
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,340
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,870
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,600
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,490
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,420
		razem	m2	819,170
188	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną - komunikacja 3,76+4,9	m2	8,660
		razem	m2	8,660
189	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną		
		9*1,2*(0,17+0,3)	m2	5,076
		6*2,0*(0,18+0,3)	m2	5,760
		razem	m2	10,836
		<b>17.1.2. Posadzki - parter</b>		
190	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		PARTER		
		CZĘŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 5,5	m2	5,50
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,08
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,47
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,36
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,91
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,37
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,74
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,07
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,06
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,47
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,57
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,72
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,69
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,24

## Tabela przedmiaru robót

Strona 49/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,10
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,33
		CZĘŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,65
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,77
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,47
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,88
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,88
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,79
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,52
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,78
		0.22 Klatka schodowa 2 3,15	m2	3,15
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,80
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,20
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,87
		razem	m2	916,44
191	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
		PARTER		
		CZĘŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 5,5	m2	5,500
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,080
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,470
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,360
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,910
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,370
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,740
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,070
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,060
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,470
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,570
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,720
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,690
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,240
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,100
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,330
		CZĘŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,650
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,770
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,470
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,880
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,880
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,790
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,520
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,780
		0.22 Klatka schodowa 2 3,15	m2	3,150
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,800
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,200
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,870
		razem	m2	916,440
192	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 3cm		
		PARTER		
		CZĘŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 5,5	m2	5,500
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,080
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,470
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,360
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,910
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,370
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,740
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,070
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,060
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,470

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,570
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,720
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,690
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,240
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,100
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,330
		CZEŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,650
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,770
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,470
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,880
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,880
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,790
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,520
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,780
		0.22 Klatka schodowa 2 3,15	m2	3,150
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,800
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,200
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,870
		razem	m2	916,440
193	KSNR 2u1 W1102/03	Samopoziomujący podkład pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego - jastrych anhydrytowy wylewany jednowarstwowy i dwuwarstwowy pływający grubości 35mm PARTER CZEŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 5,5	m2	5,500
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,080
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,470
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,360
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,910
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,370
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,740
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,070
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,060
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,470
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,570
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,720
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,690
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,240
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,100
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,330
		CZEŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,650
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,770
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,470
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,880
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,880
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,790
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,520
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,780
		0.22 Klatka schodowa 2 3,15	m2	3,150
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,800
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,200
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,870
		razem	m2	916,440
194	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną PARTER CZEŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 5,5+5,7	m2	11,200
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,080
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,470
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,360
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,910
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,370

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,740
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,070
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,060
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,720
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,690
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,240
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,100
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,330
		CZEŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,650
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,520
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,780
		0.22 Klatka schodowa 2 3,15+1,85+2,8	m2	7,800
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,800
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,200
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,870
		razem	m2	449,960
195	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną - sale		
		PARTER		
		CZEŚĆ A		
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,470
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,570
		CZEŚĆ B		
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,770
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,470
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,880
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,880
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,790
		razem	m2	476,830
196	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną		
		11*1,2*(0,17+0,3)	m2	6,204
		9*1,2*(0,17+0,3)	m2	5,076
		(7+10+9)*1,05*(0,18+0,25)	m2	11,739
		razem	m2	23,019
		<b>17.1.3. Posadzki - piętro 1</b>		
197	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.01 Klatka schodowa 1 5,8	m2	5,80
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,45
		CZEŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,81
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,67
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,59
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,34
		razem	m2	87,20
198	KNR 0-21 4004/02	Poszycie z OCB gr 1,5cm układane mjanowo 2x		
		(Krotność= 2)		
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.06 Pokój reżyserki 15,68	m2	15,680
		1.07 Pokój biurowy dla 4 osób 21,27	m2	21,270
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,450
		CZEŚĆ B		
		1.10 Sala wielofunkcyjna-poziom +01 47,84	m2	47,840
		razem	m2	93,240
199	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 1-3cm - wylewka betonowa		
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.01 Klatka schodowa 1 5,8	m2	5,800
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,450
		CZEŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,810
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,670
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,590
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,340
		razem	m2	87,200
200	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych -linoleum wywinięte na ściany		
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.06 Pokój reżyserki 15,68	m2	15,680
		1.07 Pokój biurowy dla 4 osób 21,27	m2	21,270
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,450
		CZEŚĆ B		
		1.10 Sala wielofunkcyjna-poziom +01 47,84	m2	47,840
		razem	m2	93,240
201	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną		
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.01 Klatka schodowa 1 5,8	m2	5,800
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,450
		CZEŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,810
		1.08b Klatka schodowa 3 5,8+3,7	m2	9,500
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,670
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,590
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,340
		1.14 Klatka schodowa 2 5,2+2,87	m2	8,070
		razem	m2	104,770
202	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną		
		(8+9)*1,2*(0,18+0,3)	m2	9,792
		(7+7)*1,05*(0,17+0,3)	m2	6,909
		razem	m2	16,701
203	KNR-W 4-01 0425/01	Wymiana stopnic schodów drewnianych		
		17+14	szt	31,000
		razem	szt	31,000
		<b>17.1.4. Posadzki - piętro 2</b>		
204	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.01 Klatka schodowa 1 5,8	m2	5,80
		2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		2.04 Komunikacja ogólna 91,37	m2	91,37
		2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34	m2	5,34
		2.06 WC damskie 3,61	m2	3,61
		2.07 WC męskie 6,74	m2	6,74
		2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92	m2	4,92
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,02
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,35
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96	m2	8,96
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,67
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,05
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,47
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,06
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		2.16 Łącznik na poddaszu 7,65	m2	7,65



## Tabela przedmiaru robót

Strona 53/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.21 Wspólny newsroom 34,87	m2	34,87
		2.22 Komunikacja ogólna 47,10	m2	47,10
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11	m2	28,11
		2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97	m2	2,97
		2.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,54
		2.26 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		2.27 Studio telewizyjne 37,28	m2	37,28
		2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45	m2	14,45
		2.29 WC nps 4,98	m2	4,98
		2.30 WC damski i męski 6,58	m2	6,58
		2.31 Klatka schodowa 3 5,44	m2	5,44
		2.32 Pokój reżyserki 1 studio radiowe 11,19	m2	11,19
		2.33 Studio radiowe 1 13,39	m2	13,39
		razem	m2	557,73
205	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 1-3cm - wylewka betonowa		
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.01 Klatka schodowa 1 5,8	m2	5,800
		2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		2.04 Komunikacja ogólna 91,37	m2	91,370
		2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34	m2	5,340
		2.06 WC damskie 3,61	m2	3,610
		2.07 WC męskie 6,74	m2	6,740
		2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92	m2	4,920
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,020
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,350
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96	m2	8,960
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,670
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,050
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,470
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,060
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,010
		CZEŚĆ B		
		2.16 Łącznik na poddaszu 7,65	m2	7,650
		2.21 Wspólny newsroom 34,87	m2	34,870
		2.22 Komunikacja ogólna 47,10	m2	47,100
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11	m2	28,110
		2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97	m2	2,970
		2.25 Winda osobowa 1,54	m2	1,540
		2.26 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,270
		2.27 Studio telewizyjne 37,28	m2	37,280
		2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45	m2	14,450
		2.29 WC nps 4,98	m2	4,980
		2.30 WC damski i męski 6,58	m2	6,580
		2.31 Klatka schodowa 3 5,44	m2	5,440
		2.32 Pokój reżyserki 1 studio radiowe 11,19	m2	11,190
		2.33 Studio radiowe 1 13,39	m2	13,390
		razem	m2	557,730
206	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.01 Klatka schodowa 1 5,8	m2	5,800
		2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		2.04 Komunikacja ogólna 91,37	m2	91,370
		2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34	m2	5,340
		2.06 WC damskie 3,61	m2	3,610
		2.07 WC męskie 6,74	m2	6,740
		2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92	m2	4,920
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,020
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,350
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96	m2	8,960

## Tabela przedmiaru robót

Strona 54/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,670
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,050
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,470
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,060
		razem	m2	329,900
207	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 3cm II PIĘTRO CZĘŚĆ A 2.01 Klatka schodowa 1 5,8 2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 2.04 Komunikacja ogólna 91,37 2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34 2.06 WC damskie 3,61 2.07 WC męskie 6,74 2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92 2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02 2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35 2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96 2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67 2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05 2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47 2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	5,800
			m2	3,540
			m2	91,370
			m2	5,340
			m2	3,610
			m2	6,740
			m2	4,920
			m2	22,020
			m2	37,350
			m2	8,960
			m2	21,670
			m2	22,050
			m2	39,470
			m2	57,060
		razem	m2	329,900
208	KSNR 2u1 W1102/03	Samopoziomujący podkład pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego - jastrych anhydrytowy wylewany jednowarstwowy i dwuwarstwowy pływający grubości 35mm II PIĘTRO CZĘŚĆ A 2.01 Klatka schodowa 1 5,8 2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 2.04 Komunikacja ogólna 91,37 2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34 2.06 WC damskie 3,61 2.07 WC męskie 6,74 2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92 2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02 2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35 2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96 2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67 2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05 2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47 2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	5,800
			m2	3,540
			m2	91,370
			m2	5,340
			m2	3,610
			m2	6,740
			m2	4,920
			m2	22,020
			m2	37,350
			m2	8,960
			m2	21,670
			m2	22,050
			m2	39,470
			m2	57,060
		razem	m2	329,900
209	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną (8+8)*1,2*(0,18+0,3)	m2	9,216
		razem	m2	9,216
210	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną II PIĘTRO CZĘŚĆ A 2.01 Klatka schodowa 1 5,8+4,8 2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 2.04 Komunikacja ogólna 91,37 2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34 2.06 WC damskie 3,61 2.07 WC męskie 6,74 2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92 2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96 CZĘŚĆ B 2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97 2.26 Klatka schodowa 2 3,3 2.29 WC nps 4,98 2.30 WC damski i męski 6,58	m2	10,600
			m2	3,540
			m2	91,370
			m2	5,340
			m2	3,610
			m2	6,740
			m2	4,920
			m2	8,960
			m2	2,970
			m2	3,300
			m2	4,980
			m2	6,580

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.31 Klatka schodowa 3 5,44	m2	5,440
		razem	m2	158,350
211	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych -linoleum wywinięte na ściany		
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		CZEŚĆ B		
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,670
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,050
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,470
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,060
		CZEŚĆ B		
		2.16 Łącznik na poddaszu 7,65	m2	7,650
		2.22 Komunikacja ogólna 47,10	m2	47,100
		razem	m2	195,000
212	KNR 2-02 1113/03	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych		
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,020
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,350
		CZEŚĆ B		
		2.21 Wspólny newsroom 34,87	m2	34,870
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11	m2	28,110
		2.27 Studio telewizyjne 37,28	m2	37,280
		2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45	m2	14,450
		2.32 Pokój reżyserki i studio radiowe 11,19	m2	11,190
		2.33 Studio radiowe 1 13,39	m2	13,390
		razem	m2	198,660
213	KNR 0-21 4007/03 analogia	Podniesiona podłoga płyty anhydrytowej na wspornikach 10cm + podesty		
		11,61+1,1+0,85+1,0	m2	14,560
		razem	m2	14,560
		<b>17.1.5. Posadzki - piętro 3</b>		
214	NNRNKB 7 1134/01	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 5,3	m2	5,30
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,08
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,57
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,11
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,55
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,60
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,37
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,07
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,35
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,11
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,67
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,33
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,34
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,84
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,65
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,38
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,55
		razem	m2	322,41
215	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 1-3cm - wylewka betonowa		
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 5,3	m2	5,300

## Tabela przedmiaru robót

Strona 56/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,080
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,570
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,110
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,550
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,600
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,370
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,070
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,350
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,110
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,670
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,330
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,340
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,840
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,650
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,380
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,550
		razem	m2	322,410
216	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 5,3	m2	5,300
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,080
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,570
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,110
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,550
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,600
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,370
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,070
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,350
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,110
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,670
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,330
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,340
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,840
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,650
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,380
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,550
		razem	m2	322,410
217	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 3cm		
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 5,3	m2	5,300
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,080
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,570
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,110
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,550
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,600
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,370
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,070
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,350
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,110
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,670
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,330
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,340
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,840
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,650
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,380
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,550
		razem	m2	322,410

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
218	KSNR 2u1 W1102/03	Samopoziomujący podkład pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego - jastrych anhydrytowy wylewany jednowarstwowy i dwuwarstwowy pływający grubości 35mm III PIĘTRO CZĘŚĆ A 3.01 Klatka schodowa l 5,3 3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 3.04 Komunikacja ogólna 78,08 3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57 3.06 WC damskie 4,11 3.07 WC męskie 6,55 3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60 3.09 Sala warsztatowa 22,37 3.10 Sala warsztatowa 20,07 3.11 Sala warsztatowa 15,35 3.12 Sala warsztatowa 21,11 3.13 Sala warsztatowa 21,67 3.14 Sala warsztatowa 16,33 3.15 Sala warsztatowa 21,34 3.16 Sala warsztatowa 21,84 3.17 Sala warsztatowa 16,65 3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38 3.19 Sala warsztatowa 21,55 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,300 3,540 78,080 5,570 4,110 6,550 4,600 22,370 20,070 15,350 21,110 21,670 16,330 21,340 21,840 16,650 16,380 21,550 322,410
219	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną  (11+11+3)*1,05*(0,18+0,3) razem	  m2 m2	  12,600 12,600
220	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną III PIĘTRO CZĘŚĆ A 3.01 Klatka schodowa l 5,3+2,0*2 3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 3.04 Komunikacja ogólna 78,08 3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57 3.06 WC damskie 4,11 3.07 WC męskie 6,55 3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60 3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38 razem	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  9,300 3,540 78,080 5,570 4,110 6,550 4,600 16,380 128,130
221	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych -linoleum wywinięte na ściany  III PIĘTRO CZĘŚĆ A 3.09 Sala warsztatowa 22,37 3.10 Sala warsztatowa 20,07 3.11 Sala warsztatowa 15,35 3.12 Sala warsztatowa 21,11 3.13 Sala warsztatowa 21,67 3.14 Sala warsztatowa 16,33 3.15 Sala warsztatowa 21,34 3.16 Sala warsztatowa 21,84 3.17 Sala warsztatowa 16,65 3.19 Sala warsztatowa 21,55 razem	  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	  22,370 20,070 15,350 21,110 21,670 16,330 21,340 21,840 16,650 21,550 198,280
		<b>17.1.6. Posadzki - poddasze</b>		
222	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych  PODDASZE CZĘŚĆ A 4.01 Klatka schodowa l 6,8 4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48 4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10 4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49	  m2 m2 m2 m2	  6,80 4,48 2,10 210,49

## Tabela przedmiaru robót

Strona 58/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20	m2	5,20
		4.06 WC damskie 4,81	m2	4,81
		4.07 WC męskie 6,39	m2	6,39
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63	m2	4,63
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11	m2	24,11
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75	m2	22,75
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51	m2	32,51
		razem	m2	324,27
223	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej		
		PODDASZE		
		CZEŚĆ A		
		4.01 Klatka schodowa 1 6,8	m2	6,800
		4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48	m2	4,480
		4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10	m2	2,100
		4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49	m2	210,490
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20	m2	5,200
		4.06 WC damskie 4,81	m2	4,810
		4.07 WC męskie 6,39	m2	6,390
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63	m2	4,630
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11	m2	24,110
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75	m2	22,750
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51	m2	32,510
		razem	m2	324,270
224	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15cm		
		PODDASZE		
		CZEŚĆ A		
		4.01 Klatka schodowa 1 6,8	m2	6,800
		4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48	m2	4,480
		4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10	m2	2,100
		4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49	m2	210,490
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20	m2	5,200
		4.06 WC damskie 4,81	m2	4,810
		4.07 WC męskie 6,39	m2	6,390
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63	m2	4,630
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11	m2	24,110
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75	m2	22,750
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51	m2	32,510
		razem	m2	324,270
225	KNR 0-21 4004/02	Poszycie z OCB gr 1,5cm układane mjankowo 2x		
		(Krotność= 2)		
		PODDASZE		
		CZEŚĆ A		
		4.01 Klatka schodowa 1 6,8	m2	6,800
		4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48	m2	4,480
		4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10	m2	2,100
		4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49	m2	210,490
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20	m2	5,200
		4.06 WC damskie 4,81	m2	4,810
		4.07 WC męskie 6,39	m2	6,390
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63	m2	4,630
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11	m2	24,110
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75	m2	22,750
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51	m2	32,510
		razem	m2	324,270
226	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki 5cm - wylewka betonowa		
		PODDASZE		
		CZEŚĆ A		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4.01 Klatka schodowa 1 6,8	m2	6,800
		4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48	m2	4,480
		4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10	m2	2,100
		4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49	m2	210,490
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20	m2	5,200
		4.06 WC damskie 4,81	m2	4,810
		4.07 WC męskie 6,39	m2	6,390
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63	m2	4,630
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11	m2	24,110
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75	m2	22,750
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51	m2	32,510
		razem	m2	324,270
227	KNR 2-02 1106/07	Posadzki c wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		PODDASZE		
		CZEŚĆ A		
		4.01 Klatka schodowa 1 6,8	m2	6,800
		4.02 Komunikacja (przed windą) 4,48	m2	4,480
		4.03 Winda towarowo-osobowa 2,10	m2	2,100
		4.04 Sala muzealno-wystawiennicza /bankietowa (wolna wielofunkcyjna przestrzeń poddasza) 210,49	m2	210,490
		4.05 Komunikacja (przedsionek) 5,20	m2	5,200
		4.06 WC damskie 4,81	m2	4,810
		4.07 WC męskie 6,39	m2	6,390
		4.08 WC dla niepełnosprawnych 4,63	m2	4,630
		4.09 Zaplecze gospodarcze sal 24,11	m2	24,110
		4.10 Mała sala wystawowa 1 22,75	m2	22,750
		4.11 Mała sala wystawowa 2 32,51	m2	32,510
		razem	m2	324,270
228	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną		
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 5,3+2,0*2	m2	9,300
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,540
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,080
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,570
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,110
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,550
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,600
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,380
		razem	m2	128,130
229	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych -linoleum wywinięte na ściany		
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,370
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,070
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,350
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,110
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,670
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,330
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,340
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,840
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,650
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,550
		razem	m2	198,280
		<b>17.1.7. Posadzki - poddasze P5</b>		
230	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej		
		11,3*22,67	m2	256,171
		razem	m2	256,171
231	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15,0cm		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		11,3*22,67	m2	256,171
		razem	m2	256,171
232	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 10,cm 11,3*22,67	m2	256,171
		razem	m2	256,171
233	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 11,3*22,67	m2	256,171
		razem	m2	256,171
234	KNKRB 2 1105/03	Ślepa podłoga na legarach Poszycie z OCB gr 1,5cm układane mjankowo 2x 3,25*22,67	m2	73,678
		razem	m2	73,678
		<b>17.1.8. Posadzki - poddasze P6</b>		
235	KNR K-04 0602/01	Izolacja przeciwwodna w płynie 2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00 2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 261,5-5,8*3-8,3 2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30 2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10 2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2 m2 m2 m2 m2	12,000 235,800 12,300 16,100 20,660
		razem	m2	296,860
236	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 12,0cm 2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00 2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 261,5-5,8*3-8,3 2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30 2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10 2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2 m2 m2 m2 m2	12,000 235,800 12,300 16,100 20,660
		razem	m2	296,860
237	KNR 0-21 4004/02	Poszycie z OCB gr 1,5cm układane mjankowo 2x (Krotność= 2) 2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00 2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 261,5-5,8*3-8,3 2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30 2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10 2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2 m2 m2 m2 m2	12,000 235,800 12,300 16,100 20,660
		razem	m2	296,860
238	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych -linoleum wywinięte na ściany 2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00 2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 261,5-5,8*3-8,3 2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30 2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10 2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2 m2 m2 m2 m2	12,000 235,800 12,300 16,100 20,660
		razem	m2	296,860
		<b>18. Ściany - wykończenie</b>		
		<i>pom. studyjne</i>		
239	KNR-W 2-02 2008/01	Okładziny z paneli akustycznych gr 9cm od sufitu do ok. 1,00/ 1,20m od podłogi (3,12-1,0)*7,14-0,9*2,0 (2,17-1,0)*4,0-1,0*2,0 (3,5-1,0)*3,2 (3,02-1,0)*5,9 (2,17-1,0)*5,0-1,0*1,0 (2,7-1,0)*4,6 (3,28-1,0)*8,42 (2,7-1,0)*5,77 (3,08-1,0)*18,8-4,12*1,0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,337 2,680 8,000 11,918 4,850 7,820 19,198 9,809 34,984
		razem	m2	112,596
		ściany nowo projektowane (bez płytek)		



## Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

[illegible]

## Tabela przedmiaru robót

Strona 62/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-0,9*0,75*4	m2	-2,700
		-0,9*2,0*3	m2	-5,400
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		razem	m2	541,756
		<i>ściany istniejące i zamurowania</i>		
243	KNR 19-01 0828/01	Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły zabytkowej - założono 5% powierzchni ścian		
		6225,49*5%	m2	311,274
		razem	m2	311,274
244	KNR 19-01 0829/01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich		
		6225,49*5%	m2	311,274
		razem	m2	311,274
245	KNR 19-01 0827/01	Spoinowanie murów gładkich z cegły		
		6225,49*5%	m2	311,274
		razem	m2	311,274
246	KNR BC-02 0216/04	Sklejenie rys żywicą za pomocą iniekcji ciśnieniowej - powierzchniowe uszczelnienie rysy - przyjęto 100 mb		
		100	m	100,000
		razem	m	100,000
247	TZKBNB VIIIcz2 1-27/01	Wykucie spoin pod wykonanie nowego ospoinowania z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej dla uzyskania przyczepności tynków (bez względu na rodzaj zaprawy)- założono 30%		
		6225,49*30%	m2	1.867,647
		razem	m2	1.867,647
248	TZKBNB VIIIcz2 1-23/01	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową powierzchni ścian ceglanych, betonowych z płyt wiórowo-cementowych		
		6225,49	m2	6.225,490
		-1154,885	m2	-1.154,885
		razem	m2	5.070,605
249	TZKBNB VIIIcz2 3-75/01	Tynk wewnętrzny kategorii III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej ścian ceramicznych wykonany ręcznie z przygotowaniem zaprawy w pomieszczeniach o wysokości do 4m z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach		
		6225,49	m2	6.225,490
		-1154,885	m2	-1.154,885
		razem	m2	5.070,605
250	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		6225,49	m2	6.225,490
		-1154,885	m2	-1.154,885
		razem	m2	5.070,605
		<i>ściany w dużych salach</i>		
251	TZKBNB VIIIcz2 1-23/01	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową powierzchni ścian ceglanych, betonowych z płyt wiórowo-cementowych		
		5,0*(55,75+2,2*4)	m2	322,750
		-3,12*2,0	m2	-6,240
		-1,5*2,65*2	m2	-7,950
		-1,9*3,45*5	m2	-32,775
		5,0*(45,08)	m2	225,400
		-1,8*2,6	m2	-4,680
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		-1,5*2,65	m2	-3,975
		-2,3*2,5	m2	-5,750
		5,0*18,2	m2	91,000
		-2,3*2,8	m2	-6,440
		-3,1*3,75	m2	-11,625
		5,0*(110,72+2,1*7+3,3*2)	m2	660,100
		-1,8*2,0	m2	-3,600
		-1,8*3,5	m2	-6,300
		-1,8*2,6	m2	-4,680
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,9*3,5*7	m2	-46,550
		razem	m2	1.154,885

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
252	TZKNBK VIIIcz2 3-75/01	Tynk wewnętrzny kategorii III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej ścian ceramicznych wykonany ręcznie z przygotowaniem zaprawy w pomieszczeniach o wysokości do 4m z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach		
		5,0*(55,75+2,2*4)	m2	322,750
		-3,12*2,0	m2	-6,240
		-1,5*2,65*2	m2	-7,950
		-1,9*3,45*5	m2	-32,775
		5,0*(45,08)	m2	225,400
		-1,8*2,6	m2	-4,680
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		-1,5*2,65	m2	-3,975
		-2,3*2,5	m2	-5,750
		5,0*18,2	m2	91,000
		-2,3*2,8	m2	-6,440
		-3,1*3,75	m2	-11,625
		5,0*(110,72+2,1*7+3,3*2)	m2	660,100
		-1,8*2,0	m2	-3,600
		-1,8*3,5	m2	-6,300
		-1,8*2,6	m2	-4,680
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,9*3,5*7	m2	-46,550
		stiuki -110,722	m2	-110,722
		razem	m2	1.044,163
253	TZKNBK VIIIcz2 2-68/01	Dopłata do tynków wewnętrznych za filcowanie powierzchni na ścianach		
		5,0*(55,75+2,2*4)	m2	322,750
		-3,12*2,0	m2	-6,240
		-1,5*2,65*2	m2	-7,950
		-1,9*3,45*5	m2	-32,775
		5,0*(45,08)	m2	225,400
		-1,8*2,6	m2	-4,680
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		-1,5*2,65	m2	-3,975
		-2,3*2,5	m2	-5,750
		5,0*18,2	m2	91,000
		-2,3*2,8	m2	-6,440
		-3,1*3,75	m2	-11,625
		5,0*(110,72+2,1*7+3,3*2)	m2	660,100
		-1,8*2,0	m2	-3,600
		-1,8*3,5	m2	-6,300
		-1,8*2,6	m2	-4,680
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,9*3,5*7	m2	-46,550
		stiuki -110,722	m2	-110,722
		razem	m2	1.044,163
254	TZKNBK X 1-2/04	Rekonstrukcja stiuku wielobarwnego do 3 kolorów na ścianach prostych z podziałami - w technice sztukaterii i marmuryzacji (stiukomarmury) o jakiej mowa w pkt. X.3 opisu technicznego		
		(2,3+0,6)*(2,2*4+1,1+1,85+2,64)*2	m2	83,462
		(2,3+0,6)*(1,2*3+1,2+2,3*2)	m2	27,260
		sala wielofunkcyjna - stiuki (pilastry + słupy) (0,90+2,40)*0,5+(23*1+1*3+7*4+2*5)	m2	65,650
		sala wielofunkcyjna - stiuki (ściany poprzeczne) (2,30+0,60)*(3,50+4,5+3+3)	m2	40,600
		sala wielofunkcyjna - stiuk za grzejnikami 0,6*1,9*7	m2	7,980
		sala konferencyjna - stiuk za grzejnikami 0,6*1,9*5	m2	5,700
		sień wejściowa - stiuki 2,4*2,4*2	m2	11,520
		sala konferencyjna - stiuki - ściany poprz. (2,3+0,6)*5*2	m2	29,000
		sala konferencyjna - stiuki - pilastry i słupy (0,9+2,4)*0,5*2,4	m2	3,960
		razem	m2	275,132
		<i>elementy sztukatorskie</i>		
255	TZKNBK IX 54-1/01	Oczyszczenie z brudu przy użyciu szczotek listew profilowanych do 4cm - listwy ściennie i obraowania		
		45,08	m	45,08
		-1,8	m	-1,80
		-0,9	m	-0,90
		-1,5	m	-1,50
		-2,3	m	-2,30

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		18,2	m	18,20
		-2,3	m	-2,30
		-3,1	m	-3,10
		(110,72)	m	110,72
		-1,8	m	-1,80
		-1,8	m	-1,80
		-1,8	m	-1,80
		-1,0	m	-1,00
		-1,9*7	m	-13,30
		(2,3*2+0,6*2+2,2*8+1,1*2+1,85*2+2,64*2)*2	m	69,16
		(2,3*2+0,6*2+1,2*6+1,2*2+2,3*4)	m	24,60
		4,17*2*26	m	216,84
		razem	m	453,00
256	TZKNBK IX 54-4/01	Oczyszczenie z brudu przy użyciu szczotek listew profilowanych od 12 do 16cm - listwy sufitowe w salach		
		(2,3*2+0,6*2+2,2*8+1,1*2+1,85*2+2,64*2)*2	m	69,16
		(2,3*2+0,6*2+1,2*6+1,2*2+2,3*4)	m	24,60
		4,17*2*26	m	216,84
		razem	m	310,60
257	TZKNBK IX 54-4/03	Zdjęcie farby z listew profilowanych		
		45,08	m	45,080
		-1,8	m	-1,800
		-0,9	m	-0,900
		-1,5	m	-1,500
		-2,3	m	-2,300
		18,2	m	18,200
		-2,3	m	-2,300
		-3,1	m	-3,100
		(110,72)	m	110,720
		-1,8	m	-1,800
		-1,8	m	-1,800
		-1,8	m	-1,800
		-1,0	m	-1,000
		-1,9*7	m	-13,300
		(2,3*2+0,6*2+2,2*8+1,1*2+1,85*2+2,64*2)*2	m	69,160
		(2,3*2+0,6*2+1,2*6+1,2*2+2,3*4)	m	24,600
		4,17*2*26	m	216,840
		(2,3*2+0,6*2+2,2*8+1,1*2+1,85*2+2,64*2)*2	m	69,160
		(2,3*2+0,6*2+1,2*6+1,2*2+2,3*4)	m	24,600
		4,17*2*26	m	216,840
		razem	m	763,600
258	TZKNBK IX 54-156/01	Oczyszczenie z brudu przy użyciu szczotek konsol i wsporników - kapitele		
		26	szt	26,000
		razem	szt	26,000
259	TZKNBK IX 54-156/03	Zdjęcie farby - kapitele		
		26	szt	26,000
		razem	szt	26,000
		<i>ocieplne ściany - termomodernizacja</i>		
260	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian		
		piwnica		
		(7,70+6,30+4,14+2,30+4,50+2,86+5,05+3,50+3,68+3,50+3,57+3,60+3,80+5,72)*2,36	m2	142,119
		otwory -(1,15*0,40+1,30*0,40*2+1,30*0,60*2+1,30*1,15*3+1,30*0,70*4)	m2	-11,185
		parter		
		(4,02+3,12+3,26+3,48+3,85+7,10+3,01+5,26+7,32+12,65)*2,50	m2	132,675
		otwory	m2	-84,845
		-(11,14*0,85+1,80*2,45+1,14*0,85*2+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*3,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)		
		I piętro		
		11,13*2,85	m2	31,721
		otwory -1,90*3,45*2	m2	-13,110
		II piętro		
		(13,07+7,56+4,42+4,46+2,82+9,63+6,30+11,30+9,63)*3,50	m2	242,165

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		otwory -(1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,10*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50)	m2	-82,515
		III piętro (13,07+7,56+4,42+4,46+2,82+9,63+6,30+11,30+9,63)*3,20	m2	221,408
		otwory -(1,80*2,05*2+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05+1,50*2,05*9+2,50*2,05)	m2	-64,050
		poddasze 84,05*1,05	m2	88,253
		-(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,153
		razem	m2	581,483
		<i>Tapetowanie i prace malarskie</i>		
261	KNNR 2 1406/01	Tapetowanie ścian tapetą gładką lub tłoczoną		
		460	m2	460,00
		razem	m2	460,00
262	KNR K-09 0301/05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych		
		6225,49	m2	6.225,490
		razem	m2	6.225,490
263	KNR K-09 0301/06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą akrylową		
		6225,49	m2	6.225,490
		razem	m2	6.225,490
264	KNR K-09 0301/07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą akrylową		
		6225,49	m2	6.225,490
		razem	m2	6.225,490
		<i>parapety</i>		
265	KNP 2 1114.1/01 analogia	Parapety drewniane 4cm		
		piwnica 0,3*(1,4*8+1,27+1,4+1,4+1,4+1,4+1,29+1,37*3+1,3+1,37+1,37)	m2	8,253
		parter 0,3*(2,12*7+1,92+2,9)	m2	5,898
		0,25*(1,9*8)	m2	3,800
		0,5*(1,45+1,12+1,12+1,56+0,7+0,7)	m2	3,325
		p1 0,5*(1,85+1,4)	m2	1,625
		0,3*(1,25+2,15+1,8)	m2	1,560
		p2 0,25*(1,66*7+1,5+1,58+1,8+2,0+2,0+1,25+1,25+2,0+1,37)	m2	6,593
		0,3*(2,4+1,5)	m2	1,170
		0,37*2,65	m2	0,981
		0,5*(1,4+1,7+1,45+0,9+0,9)	m2	3,175
		p3 0,3*(1,8+1,8+1,5+0,7+0,7+1,3+1,6+1,4+1,5+2,5+1,5+1,5+2,5+1,5)	m2	6,540
		0,25*(1,55*7)	m2	2,713
		poddasze 0,1*(13,6+3,65+5,0+5,0)	m2	2,725
		razem	m2	48,358
		<b>19. Sufity</b>		
		<i>rozbiórki</i>		
266	KNR 4-01 0701/08	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej		
		CZĘŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,30
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,92
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,03
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,44
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,95
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,16
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,31
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,86
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,16
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,31
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,65
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,44
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,91
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,01
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,94

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,72
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,72
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,34
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,15
		CZEŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,06
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,08
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,51
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,11
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,25
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,17
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,82
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,73
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,35
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,10
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,34
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,82
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,09
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,34
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,87
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,60
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,49
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,42
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		PARTER		
		CZEŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 18,38	m2	18,38
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,08
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,47
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,36
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,91
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,37
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,74
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,07
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,06
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,47
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,57
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,72
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,69
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,24
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,10
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,33
		CZEŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,65
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,77
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,47
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,88
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,88
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,79
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,52
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,78
		0.22 Klatka schodowa 2 9,66	m2	9,66
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,80
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,20
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,87
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.01 Klatka schodowa 1 15,95	m2	15,95
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		1.04 Dział spraw obronnych i ochrony -poza obrębem opracowania 96,02	m2	96,02
		1.05 Schody na antresole 6,52	m2	6,52
		1.06 Pokój reżyserki 15,68	m2	15,68
		1.07 Pokój biurowy dla 4 osób 21,27	m2	21,27
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,45

## Tabela przedmiaru robót

Strona 67/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,81
		1.08b Klatka schodowa 3 2,93	m2	2,93
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,67
		1.10 Sala wielofunkcyjna-poziom +01 47,84	m2	47,84
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,59
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,34
		1.14 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.01 Klatka schodowa 1 16,58	m2	16,58
		2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		2.04 Komunikacja ogólna 91,37	m2	91,37
		2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34	m2	5,34
		2.06 WC damskie 3,61	m2	3,61
		2.07 WC męskie 6,74	m2	6,74
		2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92	m2	4,92
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,02
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,35
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96	m2	8,96
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,67
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,05
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,47
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,06
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		2.16 Łącznik na poddaszu 7,65	m2	7,65
		2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00	m2	12,00
		2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 92,68	m2	92,68
		2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30	m2	12,30
		2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10	m2	16,10
		2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2	20,66
		2.21 Wspólny newsroom 34,87	m2	34,87
		2.22 Komunikacja ogólna 47,10	m2	47,10
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11	m2	28,11
		2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97	m2	2,97
		2.26 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		2.27 Studio telewizyjne 37,28	m2	37,28
		2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45	m2	14,45
		2.29 WC nps 4,98	m2	4,98
		2.30 WC damski i męski 6,58	m2	6,58
		2.31 Klatka schodowa 3 5,44	m2	5,44
		2.32 Pokój reżyserki i studio radiowe 11,19	m2	11,19
		2.33 Studio radiowe 1 13,39	m2	13,39
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 16,52	m2	16,52
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,08
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,57
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,11
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,55
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,60
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,37
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,07
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,35
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,11
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,67
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,33
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,34
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,84
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,65

## Tabela przedmiaru robót

Strona 68/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,38
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,55
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		razem	m2	3.144,54
267	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		3144,54*0,015	m3	47,168
		razem	m3	47,168
268	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km (Krotność= 12)		
		3144,54*0,015	m3	47,168
		razem	m3	47,168
269	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		
		47,168*2,00	t	94,336
		razem	t	94,336
270	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		CZĘŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,30
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,92
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,03
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,44
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,95
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,16
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,31
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,86
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,16
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,31
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,65
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,44
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,91
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,01
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,94
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,72
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,72
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,34
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,15
		CZĘŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,06
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,08
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,51
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,11
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,25
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,17
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,82
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,73
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,35
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,10
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,34
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,82
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,09
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,34
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,87
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,60
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,49
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,42
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		PARTER		
		CZĘŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 18,38	m2	18,38
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,08
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,47



Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,36
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,91
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,37
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,74
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,07
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,06
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,47
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,57
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,72
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,69
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,24
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,10
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,33
		CZEŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,65
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,77
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,47
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,88
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,88
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,79
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,52
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,78
		0.22 Klatka schodowa 2 9,66	m2	9,66
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,80
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,20
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,87
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.01 Klatka schodowa 1 15,95	m2	15,95
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		1.04 Dział spraw obronnych i ochrony -poza obrębem opracowania 96,02	m2	96,02
		1.05 Schody na antresolę 6,52	m2	6,52
		1.06 Pokój reżyserki 15,68	m2	15,68
		1.07 Pokój biurowy dla 4 osób 21,27	m2	21,27
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,45
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,81
		1.08b Klatka schodowa 3 2,93	m2	2,93
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,67
		1.10 Sala wielofunkcyjna-poziom +01 47,84	m2	47,84
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,59
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,34
		1.14 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.01 Klatka schodowa 1 16,58	m2	16,58
		2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		2.04 Komunikacja ogólna 91,37	m2	91,37
		2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34	m2	5,34
		2.06 WC damskie 3,61	m2	3,61
		2.07 WC męskie 6,74	m2	6,74
		2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92	m2	4,92
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,02
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,35
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96	m2	8,96
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,67
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,05
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,47
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,06
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		2.16 Łącznik na poddaszu 7,65	m2	7,65

## Tabela przedmiaru robót

Strona 70/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00	m2	12,00
		2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 92,68	m2	92,68
		2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30	m2	12,30
		2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10	m2	16,10
		2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2	20,66
		2.21 Wspólny newsroom 34,87	m2	34,87
		2.22 Komunikacja ogólna 47,10	m2	47,10
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11	m2	28,11
		2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97	m2	2,97
		2.26 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		2.27 Studio telewizyjne 37,28	m2	37,28
		2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45	m2	14,45
		2.29 WC nps 4,98	m2	4,98
		2.30 WC damski i męski 6,58	m2	6,58
		2.31 Klatka schodowa 3 5,44	m2	5,44
		2.32 Pokój reżyserki 1 studio radiowe 11,19	m2	11,19
		2.33 Studio radiowe 1 13,39	m2	13,39
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 16,52	m2	16,52
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,08
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,57
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,11
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,55
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,60
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,37
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,07
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,35
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,11
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,67
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,33
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,34
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,84
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,65
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,38
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,55
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		razem	m2	3.144,54
271	KNR 2-02 0801/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
		CZEŚĆ A		
		-1.01 Klatka schodowa 1 6,30	m2	6,30
		-1.02 Pomieszczenie porządkowe 7,92	m2	7,92
		-1.04 Komunikacja 4,03	m2	4,03
		-1.05 Pomieszczenie techniczne 19,44	m2	19,44
		-1.06a Komunikacja 8,95	m2	8,95
		-1.06b Komunikacja 10,16	m2	10,16
		-1.06c Komunikacja 12,31	m2	12,31
		-1.07 Rozdzielnia elektryczna UŚ 9,86	m2	9,86
		-1.08 Pomieszczenie magazynowe UŚ 18,16	m2	18,16
		-1.09 Pomieszczenie magazynowe UŚ 14,31	m2	14,31
		-1.10 Hydrofornia UŚ 20,65	m2	20,65
		-1.11 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,44	m2	19,44
		-1.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 19,91	m2	19,91
		-1.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,01	m2	20,01
		-1.14 Maszynownia wentylacji UŚ 20,94	m2	20,94
		-1.15 Komunikacja 28,72	m2	28,72
		-1.16 Węzeł cieplny /Wymiennikownia 38,72	m2	38,72
		-1.17 Pomieszczenie magazynowe UŚ 27,34	m2	27,34
		-1.18 Komunikacja 47,15	m2	47,15
		CZEŚĆ B		
		-1.19 Komunikacja 28,06	m2	28,06
		-1.20 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,08	m2	22,08

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1.21 Pomieszczenie magazynowe UŚ 24,51	m2	24,51
		-1.22a Pomieszczenie techniczne 11,11	m2	11,11
		-1.22b Pomieszczenie techniczne 20,25	m2	20,25
		-1.23 Komunikacja 29,17	m2	29,17
		-1.24 Klatka schodowa 2 2,82	m2	2,82
		-1.26 Pomieszczenie techniczne 12,73	m2	12,73
		-1.27 Pomieszczenie magazynowe UŚ 54,35	m2	54,35
		-1.28 Pomieszczenie magazynowe UŚ 20,10	m2	20,10
		-1.29 Komunikacja 40,34	m2	40,34
		-1.30 Klatka schodowa wewn. 7,82	m2	7,82
		-1.31a Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,09	m2	21,09
		-1.31b Pomieszczenie magazynowe UŚ 26,34	m2	26,34
		-1.31c Pomieszczenie magazynowe UŚ 23,87	m2	23,87
		-1.31d Pomieszczenie magazynowe UŚ 96,60	m2	96,60
		-1.31e Pomieszczenie magazynowe UŚ 12,49	m2	12,49
		-1.31f Pomieszczenie magazynowe UŚ 17,42	m2	17,42
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		PARTER		
		CZEŚĆ A		
		0.01 Klatka schodowa 1 18,38	m2	18,38
		0.02 Komunikacja (przed windą) 4,08	m2	4,08
		0.04 Szatnia 65,47	m2	65,47
		0.05 Komunikacja -przedsionek 4,36	m2	4,36
		0.06 WC dla niepełnosprawnych 4,91	m2	4,91
		0.07 WC damskie 10,37	m2	10,37
		0.08 WC męskie 16,74	m2	16,74
		0.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,07	m2	16,07
		0.10 Komunikacja -korytarz 62,06	m2	62,06
		0.11a Sala konferencyjna 1 69,47	m2	69,47
		0.11b Sala konferencyjna 2 49,57	m2	49,57
		0.12 Szatnia główna 10,72	m2	10,72
		0.13 Biuro ochrony 9,69	m2	9,69
		0.14 Informacja społeczna 15,24	m2	15,24
		0.15 Hol wejściowy 34,10	m2	34,10
		0.16 Sień wejściowa 22,33	m2	22,33
		CZEŚĆ B		
		0.17 Biuro projektów 23,65	m2	23,65
		0.18a Sala wielofunkcyjna -komunikacja 54,77	m2	54,77
		0.18b Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy 75,47	m2	75,47
		0.18c Sala wielofunkcyjna -cz. centralna 93,88	m2	93,88
		0.18d Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu 86,88	m2	86,88
		0.18e Sala wielofunkcyjna -komunikacja 46,79	m2	46,79
		0.19 Komunikacja 30,52	m2	30,52
		0.21 WC męskie 12,78	m2	12,78
		0.22 Klatka schodowa 2 9,66	m2	9,66
		0.23 Sala wielofunkcyjna-poziom 00 54,80	m2	54,80
		0.24 WC damskie 10,20	m2	10,20
		0.25 Stacja TRAFO 22,87	m2	22,87
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		I PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		1.01 Klatka schodowa 1 15,95	m2	15,95
		1.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		1.04 Dział spraw obronnych i ochrony -poza obrębem opracowania 96,02	m2	96,02
		1.05 Schody na antresolę 6,52	m2	6,52
		1.06 Pokój reżyserki 15,68	m2	15,68
		1.07 Pokój biurowy dla 4 osób 21,27	m2	21,27
		1.08 Komunikacja 8,45	m2	8,45
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		1.08a Komunikacja ogólna 37,81	m2	37,81
		1.08b Klatka schodowa 3 2,93	m2	2,93
		1.09 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 23,67	m2	23,67
		1.10 Sala wielofunkcyjna-poziom +01 47,84	m2	47,84
		1.12 Pokój matki z dzieckiem 2,59	m2	2,59

## Tabela przedmiaru robót

Strona 72/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.13 WC dla niepełnosprawnych 5,34	m2	5,34
		1.14 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		II PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		2.01 Klatka schodowa 1 16,58	m2	16,58
		2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		2.04 Komunikacja ogólna 91,37	m2	91,37
		2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34	m2	5,34
		2.06 WC damskie 3,61	m2	3,61
		2.07 WC męskie 6,74	m2	6,74
		2.08 WC dla niepełnosprawnych 4,92	m2	4,92
		2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02	m2	22,02
		2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35	m2	37,35
		2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96	m2	8,96
		2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67	m2	21,67
		2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05	m2	22,05
		2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47	m2	39,47
		2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06	m2	57,06
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		CZEŚĆ B		
		2.16 Łącznik na poddaszu 7,65	m2	7,65
		2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00	m2	12,00
		2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 92,68	m2	92,68
		2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30	m2	12,30
		2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10	m2	16,10
		2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66	m2	20,66
		2.21 Wspólny newsroom 34,87	m2	34,87
		2.22 Komunikacja ogólna 47,10	m2	47,10
		2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11	m2	28,11
		2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97	m2	2,97
		2.26 Klatka schodowa 2 10,27	m2	10,27
		2.27 Studio telewizyjne 37,28	m2	37,28
		2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45	m2	14,45
		2.29 WC nps 4,98	m2	4,98
		2.30 WC damski i męski 6,58	m2	6,58
		2.31 Klatka schodowa 3 5,44	m2	5,44
		2.32 Pokój reżyserki i studio radiowe 11,19	m2	11,19
		2.33 Studio radiowe 1 13,39	m2	13,39
		S1 Studnia doświetlająca 6,75	m2	6,75
		III PIĘTRO		
		CZEŚĆ A		
		3.01 Klatka schodowa 1 16,52	m2	16,52
		3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54	m2	3,54
		3.04 Komunikacja ogólna 78,08	m2	78,08
		3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57	m2	5,57
		3.06 WC damskie 4,11	m2	4,11
		3.07 WC męskie 6,55	m2	6,55
		3.08 WC dla niepełnosprawnych 4,60	m2	4,60
		3.09 Sala warsztatowa 22,37	m2	22,37
		3.10 Sala warsztatowa 20,07	m2	20,07
		3.11 Sala warsztatowa 15,35	m2	15,35
		3.12 Sala warsztatowa 21,11	m2	21,11
		3.13 Sala warsztatowa 21,67	m2	21,67
		3.14 Sala warsztatowa 16,33	m2	16,33
		3.15 Sala warsztatowa 21,34	m2	21,34
		3.16 Sala warsztatowa 21,84	m2	21,84
		3.17 Sala warsztatowa 16,65	m2	16,65
		3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38	m2	16,38
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,55
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		razem	m2	3.144,54
272	KNR-W 2-02 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

[illegible]

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3.19 Sala warsztatowa 21,55	m2	21,55
		S2 Studnia doświetlająca 2,01	m2	2,01
		razem	m2	1.023,11
274	KNR 2-02s 2005/04	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych wym.60x60cm na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych II PIĘTRO CZEŚĆ A 2.01 Klatka schodowa 1 16,58 2.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 2.03 Winda towarowo-osobowa 2,10 2.04 Komunikacja ogólna 91,37 2.05 Komunikacja (przedsionek) 5,34 2.09 Pokój biurowy dla 4 os. 22,02 2.10 Sala konferencyjno-szkoleniowa 37,35 2.11 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 8,96 2.12 Pomieszczenie magazynowe UŚ 21,67 2.13 Pomieszczenie magazynowe UŚ 22,05 2.14 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 39,47 2.15 Pom. warsztatowo-szkoleniowe 57,06 S2 Studnia doświetlająca 2,01 CZEŚĆ B 2.16 Łącznik na poddaszu 7,65 2.17 Maszynownia wentylacyjna 12,00 2.18 Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej 92,68 2.19a Pom. techniczne do nagrań nr 1 12,30 2.19b Pom. techniczne do nagrań nr 2 16,10 2.20 Wspólne zaplecze gospodarcze 20,66 2.21 Wspólny newsroom 34,87 2.22 Komunikacja ogólna 47,10 2.23 Pokój biurowy dla 4 os. 28,11 2.24 Pomieszczenie porządkowe 2,97 2.26 Klatka schodowa 2 10,27 2.27 Studio telewizyjne 37,28 2.28 Pokój reżyserki studio tv 14,45 2.31 Klatka schodowa 3 5,44 2.32 Pokój reżyserki 1 studio radiowe 11,19 2.33 Studio radiowe 1 13,39 S1 Studnia doświetlająca 6,75 III PIĘTRO CZEŚĆ A 3.01 Klatka schodowa 1 16,52 3.02 Komunikacja (przed windą) 3,54 3.04 Komunikacja ogólna 78,08 3.05 Komunikacja (przedsionek) 5,57 3.09 Sala warsztatowa 22,37 3.10 Sala warsztatowa 20,07 3.11 Sala warsztatowa 15,35 3.12 Sala warsztatowa 21,11 3.13 Sala warsztatowa 21,67 3.14 Sala warsztatowa 16,33 3.15 Sala warsztatowa 21,34 3.16 Sala warsztatowa 21,84 3.17 Sala warsztatowa 16,65 3.18 Pokój socjalny z aneksem kuchennym 16,38 3.19 Sala warsztatowa 21,55 S2 Studnia doświetlająca 2,01 razem		
275	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 2092,36+42,09 razem		
276	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 2092,36+42,09 razem		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>20. Urządzenia dźwigowe</b>		
277	Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy z napędem hydraulicznym - 7 przystanków	kpl	1,000
278	Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy z napędem hydraulicznym - 4 przystanków	kpl	1,000
279	Kalkulacja indywidualna	Platforma przyschodowa dla osób niepełnosprawnych	kpl	2,000
		2	kpl	2,000
		razem	kpl	2,000
		<b>21. Stolarka i ślusarka</b>		
		<b>21.1. Drzwi zewnętrzne</b>		
280	KNR 2-02 1019/09	Drzwi drzwi DZ1 0,9*2,0m; płyty owi tyli ow bytkow	m2	1,800
		0,9*2,0	m2	1,800
		razem	m2	1,800
281	KNR 2-02 1019/04	Drzwi drzwi DZ2 1,6*3,75m + światł; płyty owi tyli ow bytkow	m2	6,000
		1,6*3,75	m2	6,000
		razem	m2	6,000
282	KNR 2-02 1019/04	Drzwi drzwi DZ3 1,5*2,47m + światł; płyty owi tyli ow bytkow	m2	3,705
		1,5*2,47	m2	3,705
		razem	m2	3,705
283	KNR 2-02 1019/04	Drzwi drzwi DZ4 1,8*2,38m + światł; płyty owi tyli ow bytkow	m2	4,284
		1,8*2,38	m2	4,284
		razem	m2	4,284
284	KNR 2-02 1019/04	Drzwi drzwi DZ5 1,8*2,00m + światł; płyty owi tyli ow bytkow	m2	3,600
		1,8*2,0	m2	3,600
		razem	m2	3,600
285	KNR 2-02 1019/04	Drzwi drzwi DZ6 1,5*2,00m + światł; płyty owi tyli ow bytkow	m2	3,000
		1,5*2,0	m2	3,000
		razem	m2	3,000
286	KNR 2-02 1019/09	Drzwi drzwi DZ7 1,1*2,0m; płyty owi tyli ow bytkow	m2	2,200
		1,1*2,0	m2	2,200
		razem	m2	2,200
287	KNR 2-02 1019/09	Drzwi drzwi DZ8 0,65*1,8m; płyty owi tyli ow bytkow	m2	1,170
		0,65*1,8	m2	1,170
		razem	m2	1,170
		<b>21.2. Okna zewnętrzne</b>		
288	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O1 1,3*0,7m - nawiązujące do historycznego wyglądu	m2	3,640
		1,3*0,7*4	m2	3,640
		razem	m2	3,640
289	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O2 1,3*0,6m - nawiązujące do historycznego wyglądu	m2	5,460
		1,3*0,6*7	m2	5,460
		razem	m2	5,460
290	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O3 1,3*0,6m - nawiązujące do historycznego wyglądu	m2	4,485
		1,3*1,15*3	m2	4,485
		razem	m2	4,485
291	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O4 1,3*0,4m - nawiązujące do historycznego wyglądu	m2	1,560
		1,3*0,4*3	m2	1,560
		razem	m2	1,560
292	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O5 1,3*1,3m - nawiązujące do historycznego wyglądu	m2	1,690
		1,3*1,3*1	m2	1,690

## Tabela przedmiaru robót

Strona 76/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	1,690
293	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O6 2,1*1,35m - nawiązujące do historycznego wyglądu 2,1*1,35*1	m2	2,835
		razem	m2	2,835
294	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O7 2,1*1,2m - nawiązujące do historycznego wyglądu 2,1*1,2*1	m2	2,520
		razem	m2	2,520
295	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O8 1,9*1,5m - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,9*1,5	m2	2,850
		razem	m2	2,850
296	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O9 1,25*1,7m - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,25*1,7*2	m2	4,250
		razem	m2	4,250
297	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O10 2,1*1,7m - nawiązujące do historycznego wyglądu 2,1*1,7	m2	3,570
		razem	m2	3,570
298	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O11 1,4*1,7m - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,4*1,7	m2	2,380
		razem	m2	2,380
299	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O12 2,0*1,7m - nawiązujące do historycznego wyglądu 2,0*1,7*2	m2	6,800
		razem	m2	6,800
300	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O13 0,75*0,75m - nawiązujące do historycznego wyglądu 0,75*0,75*9	m2	5,063
		razem	m2	5,063
301	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O14 0,9*0,75m - nawiązujące do historycznego wyglądu 0,9*0,75*13	m2	8,775
		razem	m2	8,775
302	KNR 0-19 1023/07	Okno drewniane O15 3,65*1,85m półokrągłe - nawiązujące do historycznego wyglądu 0,5*3,14*1,85*1,85	m2	5,373
		razem	m2	5,373
303	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane PP1 1,3*0,6 EI60 - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,3*0,6	m2	0,780
		razem	m2	0,780
304	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane PP2 1,9*3,5 EI60 - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,9*3,5	m2	6,650
		razem	m2	6,650
305	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane PP3 1,8*2,5 EI60 - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,8*2,5	m2	4,500
		razem	m2	4,500
306	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane PP4 1,8*2,05 EI60 - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,8*2,05*2	m2	7,380
		razem	m2	7,380
307	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane PP5 1,25*1,70 EI30 - nawiązujące do historycznego wyglądu 1,25*1,7	m2	2,125
		razem	m2	2,125
308	KNR 2-17 0146/01	Czerpnie ściennie- kratka 0,75*0,75 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
309	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane OD1 1,90x3,50 - nawiązujące do historycznego wyglądu		



Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,90*3,50*14	m2	93,100
		razem	m2	93,100
310	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane OD2 1,50x2,50 - nawiązujące do historycznego wyglądu		
		1,50*2,50*12	m2	45,000
		razem	m2	45,000
311	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane OD2' 1,30x2,50 - nawiązujące do historycznego wyglądu		
		1,30*2,50	m2	3,250
		razem	m2	3,250
312	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane OD2'' 1,60x2,50 - nawiązujące do historycznego wyglądu		
		1,60*2,50	m2	4,000
		razem	m2	4,000
313	KNNR 7 0503/02	Okna drewniane OD3 1,50x2,05 - nawiązujące do historycznego wyglądu		
		1,50*2,05	m2	3,075
		razem	m2	3,075
		<b>21.3. Okna wewnętrzne</b>		
314	KNNR 7 0503/02	Okna aluminiowe OW1 EI30		
		2,5*1,0	m2	2,500
		razem	m2	2,500
315	KNNR 7 0503/02	Okna aluminiowe OW2 EI30		
		1,05*2,2*4	m2	9,240
		razem	m2	9,240
		<b>21.4. Drzwi wewnętrzne</b>		
316	KNR 2-02 1017/02	Drzwi metalowe		
		D1 0,90*2,00*16	m2	28,800
		razem	m2	28,800
317	KNR 2-02 1017/02	Drzwi drewniane przesuwne		
		D6 1,50*2,05*2	m2	6,150
		razem	m2	6,150
318	KNR 2-02 1017/02	Drzwi systemowe do kabin WC		
		DST 0,90*2,05*6	m2	11,070
		razem	m2	11,070
319	KNR 2-02 1017/02	Drzwi systemowe szklane EI15, profile aluminiowe		
		DSZ 1,79*2,19*6	m2	23,521
		razem	m2	23,521
320	KNR 2-02 1017/02	Drzwi stalowe EI30		
		D1P 1,00*2,06*10	m2	20,600
		D4P 1,30*2,25	m2	2,925
		D5P 1,30*2,05	m2	2,665
		D11P 1,10*2,05	m2	2,255
		razem	m2	28,445
321	KNR 2-02 1017/02	Drzwi stalowe EI60		
		D2P 1,00*2,06*3	m2	6,180
		D3P 1,10*2,06	m2	2,266
		D6P 1,30*2,05	m2	2,665
		D12P 1,00*1,95	m2	1,950
		razem	m2	13,061
322	Kalkulacja indywidualn a	Dostawa i montaż rolet, autoamtyczne, EI30		
		1,10*2,10	m2	2,31
		razem	m2	2,31
323	KNR 2-02 1017/02	Drzwi drewniane stylizowane historycznie		
		drzwi D2 1,63*2,65	m2	4,320
		drzwi D3 0,78*2,00*3	m2	4,680

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		drzwi D4 1,93*2,07	m2	3,995
		drzwi D5 2,48*2,42	m2	6,002
		drzwi D7 1,10*2,05*9	m2	20,295
		drzwi D8 1,00*2,05*28	m2	57,400
		drzwi D9* 1,00*2,05*22	m2	45,100
		drzwi D10* 0,90*2,05*10	m2	18,450
		razem	m2	160,242
324	KNR 2-02 1017/02	Drzwi drewniane EI 30 stylizowane historycznie		
		D7P 1,53*2,60*4	m2	15,912
		D8P 1,05*2,07	m2	2,174
		D9P 1,05*2,27	m2	2,384
		razem	m2	20,470
325	KNR 2-02 1017/02	Drzwi drewniane EI 60 stylizowane historycznie		
		D10P 1,96*2,60	m2	5,096
		razem	m2	5,096
		<b>22. Elewacja od zewnątrz A,B oraz izolacja termiczna od wewnątrz A</b>		
		<b>22.1. Izolacja pozioma budynku - iniekcja</b>		
		<i>iniekcja pozioma budynku</i>		
326	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (91,60+55,61)*1,20*1,20	m3	211,98
		razem	m3	211,98
327	KNR 4-01u1 0300/02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 2 cegieł z otworami o rozstawie do 12cm (91,60+55,61)	m	147,21
		razem	m	147,21
328	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III (91,60+55,61)*1,20*1,20	m3	211,98
		razem	m3	211,98
329	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie (91,60+55,61)*1,20	m2	176,65
		razem	m2	176,65
330	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - istniejący fundament 1,20m poniżej poziomu terenu (91,60+55,61)*1,20	m2	176,65
		razem	m2	176,65
		<b>22.2. Termoizolacja od zewnątrz budynek B</b>		
		<i>budynek B ściana S2</i>		
331	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10m 156,54+455,90+453,60 29,05*5,60 25,11*10,05	m2 m2 m2	1.066,04 162,68 252,36
		razem	m2	1.481,08
332	KNR 0-23 2613/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15cm 156,54+455,90+453,60 29,05*5,60 25,11*10,05 otwory piwnica -(1,30*0,60*7+0,90*2,00) parter -(1,90*3,50*8+1,80*3,50+1,10*2,10+2,10*1,35+2,20*2,03+1,50*2,10) I piętro -(1,25*1,70+2,10*1,20+1,90*1,50) poddasze i II piętro -(0,50*0,20*4+2,00*1,70*2+1,25*1,70+2,10*1,70+1,40*1,70)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1.066,04 162,68 252,36 -7,26 -72,26 -7,50 -15,28
		razem	m2	1.378,78
333	KNR 0-23 2613/04	Przymocowanymi za pomocą łączników metalowych płyt z wełny mineralnej 1379*5	szt	6.895,00
		razem	szt	6.895,00
334	KNR 0-23 2613/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie 156,54+455,90+453,60 29,05*5,60	m2 m2	1.066,04 162,68

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		25,11*10,05	m2	252,36
		otwory		
		piwnica $-(1,30*0,60*7+0,90*2,00)$	m2	-7,26
		parter $-(1,90*3,50*8+1,80*3,50+1,10*2,10+2,10*1,35+2,20*2,03+1,50*2,10)$	m2	-72,26
		I piętro $-(1,25*1,70+2,10*1,20+1,90*1,50)$	m2	-7,50
		poddasze i II piętro $-(0,50*0,20*4+2,00*1,70*2+1,25*1,70+2,10*1,70+1,40*1,70)$	m2	-15,28
		razem	m2	1.378,78
335	KNR 0-23 2613/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie		
		otwory		
		piwnica $((1,30+2*0,60)*7+(0,90+2*2,00))*0,15$	m2	3,36
		parter $((1,90+2*3,50)*8+(1,80+2*3,50)+(1,10+2*2,10)+(2,10+2*1,35)+(2,20+2*2,03)+(1,50+2*2,10))*0,15$	m2	15,31
		I piętro $((1,25+2*1,70)+(2,10+2*1,20)+(1,90+2*1,50))*0,15$	m2	2,11
		poddasze i II piętro $((0,50+2*0,20)*4+(2,00+2*1,70)*2+(1,25+2*1,70)+(2,10+2*1,70)+(1,40+2*1,70))*0,15$	m2	4,40
		razem	m2	25,18
336	KNR 0-23 2613/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej w systemie		
		otwory		
		piwnica $((1,30+2*0,60)*7+(0,90+2*2,00))$	m	22,40
		parter $((1,90+2*3,50)*8+(1,80+2*3,50)+(1,10+2*2,10)+(2,10+2*1,35)+(2,20+2*2,03)+(1,50+2*2,10))$	m	102,06
		I piętro $((1,25+2*1,70)+(2,10+2*1,20)+(1,90+2*1,50))$	m	14,05
		poddasze i II piętro $((0,50+2*0,20)*4+(2,00+2*1,70)*2+(1,25+2*1,70)+(2,10+2*1,70)+(1,40+2*1,70))$	m	29,35
		razem	m	167,86
337	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
		1378,78+25,18	m2	1.403,96
		razem	m2	1.403,96
338	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
		156,54+455,90+453,60	m2	1.066,04
		29,05*5,60	m2	162,68
		25,11*10,05	m2	252,36
		otwory		
		piwnica $-(1,30*0,60*7+0,90*2,00)$	m2	-7,26
		parter $-(1,90*3,50*8+1,80*3,50+1,10*2,10+2,10*1,35+2,20*2,03+1,50*2,10)$	m2	-72,26
		I piętro $-(1,25*1,70+2,10*1,20+1,90*1,50)$	m2	-7,50
		poddasze i II piętro $-(0,50*0,20*4+2,00*1,70*2+1,25*1,70+2,10*1,70+1,40*1,70)$	m2	-15,28
		razem	m2	1.378,78
339	KNR 0-23 0931/03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm		
		otwory		
		piwnica $((1,30+2*0,60)*7+(0,90+2*2,00))*0,15$	m2	3,36
		parter $((1,90+2*3,50)*8+(1,80+2*3,50)+(1,10+2*2,10)+(2,10+2*1,35)+(2,20+2*2,03)+(1,50+2*2,10))*0,15$	m2	15,31
		I piętro $((1,25+2*1,70)+(2,10+2*1,20)+(1,90+2*1,50))*0,15$	m2	2,11
		poddasze i II piętro $((0,50+2*0,20)*4+(2,00+2*1,70)*2+(1,25+2*1,70)+(2,10+2*1,70)+(1,40+2*1,70))*0,15$	m2	4,40
		razem	m2	25,18
		<b>22.3. Izolacja termiczna od wewnątrz - budynek A</b>		
		<i>ściana SI od wewnątrz</i>		
340	KNR 2-02 2007/01	Konstrukcje - stelaż pod izolację termiczną		
		piwnica		
		$(7,70+6,30+4,14+2,30+4,50+2,86+5,05+3,50+3,68+3,50+3,57+3,60+3,80+5,72)*2,36$	m2	142,12
		otwory $-(1,15*0,40+1,30*0,40*2+1,30*0,60*2+1,30*1,15*3+1,30*0,70*4)$	m2	-11,19
		parter		
		$(4,02+3,12+3,26+3,48+3,85+7,10+3,01+5,26+7,32+12,65)*2,50$	m2	132,68
		otwory		
		$-(11,14*0,85+1,80*2,45+1,14*0,85*2+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*3,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)$	m2	-84,84
		I piętro		
		11,13*2,85	m2	31,72

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		otwory -1,90*3,45*2	m2	-13,11
		II piętro		
		(13,07+7,56+4,42+4,46+2,82+9,63+6,30+11,30+9,63)*3,50	m2	242,17
		otwory	m2	-82,52
		-(1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,10*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50)		
		III piętro		
		(13,07+7,56+4,42+4,46+2,82+9,63+6,30+11,30+9,63)*3,20	m2	221,41
		otwory	m2	-64,05
		-(1,80*2,05*2+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05+1,50*2,05*9+2,50*2,05)		
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		-(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	581,49
341	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z pianki rezolowej gr.70mm		
		piwnica		
		(7,70+6,30+4,14+2,30+4,50+2,86+5,05+3,50+3,68+3,50+3,57+3,60+3,80+5,72)*2,36	m2	142,12
		otwory -(1,15*0,40+1,30*0,40*2+1,30*0,60*2+1,30*1,15*3+1,30*0,70*4)	m2	-11,19
		parter		
		(4,02+3,12+3,26+3,48+3,85+7,10+3,01+5,26+7,32+12,65)*2,50	m2	132,68
		otwory	m2	-84,84
		-(11,14*0,85+1,80*2,45+1,14*0,85*2+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*3,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)		
		I piętro		
		11,13*2,85	m2	31,72
		otwory -1,90*3,45*2	m2	-13,11
		II piętro		
		(13,07+7,56+4,42+4,46+2,82+9,63+6,30+11,30+9,63)*3,50	m2	242,17
		otwory	m2	-82,52
		-(1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,10*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50)		
		III piętro		
		(13,07+7,56+4,42+4,46+2,82+9,63+6,30+11,30+9,63)*3,20	m2	221,41
		otwory	m2	-64,05
		-(1,80*2,05*2+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05+1,50*2,05*9+2,50*2,05)		
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		-(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	581,49
		<b>22.4. Elewacja od zewnątrz - Budynek A</b>		
		<b>22.4.1. Wyburzenia i demontaże</b>		
342	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		razem	m2	1.762,73
343	KNNR 2 1505/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		razem	m2	1.762,73

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
344	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków zewnętrznych - ściany		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		otwory	m2	-76,89
		-(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)		
		-(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7)	m2	-60,14
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory	m2	-83,42
		-(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)		
		III piętro		
345	KNR 19-01 0629/03	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie murów		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		otwory	m2	-76,89
		-(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)		
		-(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7)	m2	-60,14
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory	m2	-83,42
		-(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)		
		III piętro		
346	KNR-W 4-01 0338/02	Skucie luźnych grzymsów - analogia ( założono 15%)		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*0,15	m	11,45
		ściana 80,82*0,15	m	12,12
		II piętro		
		87,95*0,15	m	13,19
		III piętro		
		87,65*0,15	m	13,15
		poddasze		
		84,05*0,15	m	12,61
		otwory -(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	1.451,95
347	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat okiennych		
		0,85*2+1,90+1,51*2+0,50*3	m2	8,12
		razem	m2	8,12
348	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km		
		1451,95*0,02	m3	29,04
		razem	m3	29,04

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
349	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 14) 1451,95*0,02	m3	29,04
		razem	m3	29,04
350	Kalkulacja indywidualna	Opłata za wysypisko - gruz  29,04*2,2	t	63,888
		razem	t	63,888
		<b>22.4.2. Tynki zewnętrzne</b>		
351	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie elementów wystroju architektonicznego metodą laserową, wzmocnienie kamienia przez zastosowanie preparatu petryfikującego, uzupełnienie ubytków masą, scalanie kolorystyczne z użyciem laserunkowych farb elewacyjnych 1,13*7+12,40+2,06+8,18+12,20*7+8,20*2 1,13+1,40+1,13+1,40+1,66+1,40+8,20*2+19,85 1,13+1,40+1,13+1,40+1,60+1,40+5,24	m2	132,35
			m2	44,37
			m2	13,30
		razem	m2	190,02
352	KNR 2-02 0507/02	Obróbki z blachy z tytan -cynku grubości 0 60mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  parter 1,14*3*0,30 2,10*0,30 1,40*0,30 0,70*2*0,30 2,10*0,30 2,50*0,30 1,90*7*0,30 I piętro 1,40*0,30 1,90*0,30 2,50*0,30 II piętro 1,80*0,30 1,50*0,30 0,70*2*0,30 1,40*0,30 1,30*0,30 1,60*0,30 1,40*0,30 0,55*0,30 1,50*0,30 2,50*2 1,50*10 III piętro 1,80*2*0,30 1,50*0,30 0,70*2*0,30 1,40*0,30 1,30*0,30 1,60*0,30 1,40*0,30 1,50*2*0,30 2,50*2*0,30 1,50*9*0,30	m2	1,03
			m2	0,63
			m2	0,42
			m2	0,42
			m2	0,63
			m2	0,75
			m2	3,99
			m2	0,42
			m2	0,57
			m2	0,75
			m2	0,54
			m2	0,45
			m2	0,42
			m2	0,42
			m2	0,39
			m2	0,48
			m2	0,42
			m2	0,17
			m2	0,45
			m2	5,00
			m2	15,00
			m2	1,08
			m2	0,45
			m2	0,42
			m2	0,42
			m2	0,39
			m2	0,48
			m2	0,42
			m2	0,90
			m2	1,50
			m2	4,05
		razem	m2	43,46
353	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu antysolnego  parter i piętro budynek 76,30*5,74 ściana 80,82*5,74 otwory -(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75) -(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7) II piętro	m2	437,96
			m2	463,91
			m2	-76,89
			m2	-60,14

## Tabela przedmiaru robót

Strona 83/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory -(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)	m2	-83,42
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		otwory -(1,80*2,05+1,80*2,05+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05*2+1,50*2,05*9+2,50*2,05)	m2	-69,18
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		otwory -(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	1.451,95
354	KNR K-35 0217/03	Przygotowanie zaprawy i mechaniczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szczepnej - 1 warstwa		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		otwory -(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)	m2	-76,89
		-(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7)	m2	-60,14
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory -(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)	m2	-83,42
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		otwory -(1,80*2,05+1,80*2,05+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05*2+1,50*2,05*9+2,50*2,05)	m2	-69,18
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		otwory -(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	1.451,95
355	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie -2 i 3 warstwa		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		otwory -(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)	m2	-76,89
		-(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7)	m2	-60,14
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory -(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)	m2	-83,42
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		otwory -(1,80*2,05+1,80*2,05+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05*2+1,50*2,05*9+2,50*2,05)	m2	-69,18
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		otwory -(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	1.451,95
356	KNR K-35 0217/03	Przygotowanie zaprawy i mechaniczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szczepnej		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		otwory -(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)	m2	-76,89
		-(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7)	m2	-60,14
		II piętro		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory -(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)	m2	-83,42
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		otwory -(1,80*2,05+1,80*2,05+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05*2+1,50*2,05*9+2,50*2,05)	m2	-69,18
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		otwory -(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	1.451,95
357	KNR K-35 0220/02	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem		
		parter i piętro		
		budynek 76,30*5,74	m2	437,96
		ściana 80,82*5,74	m2	463,91
		otwory -(1,14*0,85+2,10*2,45+1,14*0,85*2+1,40*1,65+0,70*1,10*2+2,10*2,40+2,50*2,40+1,90*3,45*7+2,15*3,75)	m2	-76,89
		-(1,40*1,80+1,90*1,70+2,50*3,40+1,90*3,45*7)	m2	-60,14
		II piętro		
		87,95*4,32	m2	379,94
		otwory -(1,20*2,00+1,80*2,50+1,50*2,50+0,70*2,50+1,40*2,00+0,70*2,50+1,30*2,50+1,60*2,50+1,40*1,90+0,55*1,70*3+1,50*2,50+2,50*2,50+1,50*2,50+1,50*2,50*8+2,50*2,50+1,50*2,50)	m2	-83,42
		III piętro		
		87,65*4,48	m2	392,67
		otwory -(1,80*2,05+1,80*2,05+1,50*2,05+0,70*2,05+1,40*2,00+0,70*2,05+1,30*2,05+1,60*2,05+1,40*0,70+1,50*2,05+2,50*2,05*2+1,50*2,05*9+2,50*2,05)	m2	-69,18
		poddasze		
		84,05*1,05	m2	88,25
		otwory -(0,90*0,75*13+0,75*0,75*5*2+3,65*1,85)	m2	-21,15
		razem	m2	1.451,95
		<b>22.5. Obudowy kanałów</b>		
358	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż obudowy kanałów wentylacyjnych z płyt włókno-cementowych mocowanych na podkonstrukcji stalowej z wypełnieniem z płyt z wełny mineralnej gr.5cm		
		(1,66+0,80)*2*3,80	m2	18,70
		3,60*3,80	m2	13,68
		4,60*3,80	m2	17,48
		razem	m2	49,86
		<b>23. Zabezpieczenie p.poż elementów konstrukcji drewnianych</b>		
359	KNR 2-02 2004/03	Obudowa dwuwarstwowa płytami gipsowo-kartonowymi GKF elementów konstrukcji drewnianej		
		0,40*4*2,60*33	m2	137,28
		razem	m2	137,28
360	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		0,40*4*2,60*33	m2	137,28
		razem	m2	137,28
361	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami chlorokauczukowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		0,40*4*2,60*33	m2	137,28
		razem	m2	137,28
		<b>24. Elementy kowalsko-ślusarskie</b>		
362	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zadaszeń nad wejściami o wym.1,20x2,50m, konstrukcja zadaszeń ze stali malowanej proszkowo, przykrycie ze szła bezpiecznego hartowanego	kpl	2,00
363	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących balustrad, ich konserwacja, zabezpieczenie p.poż poprzez malowanie do klasy NRO, uzupełnienie ubytków, ponowny montaż z dostosowaniem do wys.1,10m		
		K3 4,35+4,50+5,55	m	14,40
		K4 3,90	m	3,90
		K5 1,15+7,65	m	8,80



Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		K6 3,35	m	3,35
		pom.1.10 11,70	m	11,70
		razem	m	42,15
364	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nowych balustrad ze stali nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła mlecznego hartowanego		
		K1 3,85+2,25*2+0,80*2+2,25*2+0,84*2+2,25*2+0,84*2	m	22,31
		K2 9,65	m	9,65
		razem	m	31,96
365	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pochwyty ściennego ze stali nierdzewnej		
		K1 1,75+1,85+2,25*2+2,25*2+2,25*2	m	17,10
		K2 7,05	m	7,05
		razem	m	24,15
366	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż balustrad drewnianych wykonanych na wzór istniejący		
		21,30	m	21,30
		razem	m	21,30
		<b>25. Naprawa balkonów</b>		
367	KNNR 3 0801/03	Zerwanie posadzek nabalkonach		
		4,87*1,13	m2	5,50
		razem	m2	5,50
368	KNR 9-15 0301/01	Izolacje powierzchni poziomych z papy - hydroizolacja		
		4,87*1,13	m2	5,50
		razem	m2	5,50
369	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko		
		4,87*1,13	m2	5,50
		razem	m2	5,50
370	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm		
		(Krotność= 2)		
		4,87*1,13	m2	5,50
		razem	m2	5,50
371	KNR-W 2-02 1126/03	Posadzki żywiczne poliuretanowe		
		4,87*1,13	m2	5,503
		razem	m2	5,503
372	KNR 4-01 0535/07	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku		
		(1,13+4,87+1,13)*2	m2	14,26
		razem	m2	14,26
		<b>26. Zagospodarowanie terenu - dziedziniec wewnętrzny</b>		
		<b>26.1. Roboty rozbiórkowe</b>		
373	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	629,60
374	KNR 2-31 0803/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm	m2	629,60
		629,60	m2	629,60
		razem	m2	629,60
375	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		629,60*0,04	m3	25,184
		razem	m3	25,184
376	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km		
		(Krotność= 12)		
		629,60*0,04	m3	25,184
		razem	m3	25,184
377	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		25,184*2,2	t	55,405
		razem	t	55,405
		<b>26.2. Nawierzchnie</b>		
378	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm  629,60-32,50	m2	597,10
		razem	m2	597,10
379	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 15) 629,60-32,50	m2	597,10
		razem	m2	597,10
380	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm  629,60-32,50	m2	597,10
		razem	m2	597,10
381	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 5) 629,60-32,50	m2	597,10
		razem	m2	597,10
382	KNR 2-31 0502/08	Chodniki z płyt granitowych o grubości 8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 629,60-32,50	m2	597,10
		razem	m2	597,10
383	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki  0,35*0,20*23,70	m3	1,66
		razem	m3	1,66
384	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej  23,70	m	23,70
		razem	m	23,70
		<b>26.3. Mała architektura</b>		
385	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pojemników do segregacji odpadów 1500L o wym.1100x950x1650mm	szt	3,00
386	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż pojemników na odpady biologiczne 1100L o wym.1375x1470x1075mm	szt	1,00
387	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ławek - elementy prefabrykowane, stelaż z betonu gładkiego, siedzisko z drewnianym olistwowaniem, listwy z drewna iglastego, świerka skandynawskiego zabezpieczone powierzchniowo impregnatem z lakierem. 11+6	szt	17,00
		razem	szt	17,00
388	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci - 50L, element prefabrykowany betonowy o wym.50x50x72cm, kosz, kosz wolnostojący z betonu płukanego z drewnianymi listewkami, wewnętrzny pojemnik ocynkowany ogniowo	szt	3,00
389	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gablot informacyjnych, mocowanych na słupach zabetonowanych w ziemi, konstrukcja gabloty , rama wykonana z aluminium, szklenie z tworzywa pleksi, odpornego na uderzenia gr.4mm	szt	2,00
390	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - parkingi rowerowe, konstrukcja stojaka rama stalowa 40x40mm z owalnymi pałkami o śr.16mm do przykręcania, po bokach stopy mocujące do podłoża ze wzmocnionego włóknami szklanymi poliamidu NYLON, powierzchni ocynkowany galwanicznie odstęp między rowerami 350mm	szt	4,00
391	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie klombu o powierzchni 32,50m2 na dziedzińcu wewnętrznym, wykonanie konstrukcji-fundamentu, okładzina z desek na siedzeniach,	kpl	1,00
392	Kalkulacja indywidualna	Renowacja istniejącej bramy wjazdowej na dziedziniec	kpl	1,00

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
393	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż osłony śmietnikowej, miejsca gromadzenia odpadów - fundament, konstrukcja nośna stalowa z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo, elewacja wykończona drewnianymi panelami	kpl	1,00
<b>26.4. Opaska z płyt granitowych</b>				
394	KNR 2-31 0105/07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 221,15*0,50	m2	110,58
		razem	m2	110,58
395	KNR 2-31 0105/08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 221,15*0,50	m2	110,58
		razem	m2	110,58
396	KNR 2-31 0502/08	Chodniki z płyt granitowych o grubości 8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 221,15*0,50	m2	110,58
		razem	m2	110,58
<b>26.5. Tarasy zewnętrzne</b>				
397	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego, beton C8/10 T1 0,40*0,40*0,10*45 T2 0,40*0,40*0,10*26	m3	0,72
			m3	0,42
		razem	m3	1,14
398	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy, beton C30/37 T1 0,30*0,30*1,00*45 T2 0,30*0,30*1,00*26	m3	4,05
			m3	2,34
		razem	m3	6,39
399	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli T1 190,81/1000 T2 110,25/1000	t	0,19
			t	0,11
		razem	t	0,30
400	KNR 13-12 0102/01	Wiercenie otworów o średnicy do 5cm i głębokości do 25cm w konstrukcjach betonowych i żelbetowych T1 45*4 T2 26*4	szt	180,000
			szt	104,000
		razem	szt	284,000
401	KNR 2-13 1009/02 analogia	Obsadzenie prętów wkładanych - tylko wklejenie T1 45*4 T2 26*4	szt	180,000
			szt	104,000
		razem	szt	284,000
402	KNR 2-05 0208/05	Konstrukcje stalowe tarasów T1 4187,17/1000 T2 2681,50/1000	t	4,19
			t	2,68
		razem	t	6,87
403	KNR 0-21 4007/01	Taras z desek z drewna egzotycznego taras i schody 1 46,27+7,35 taras i schody 2 29,67+7,35	m2	53,62
			m2	37,02
		razem	m2	90,64
404	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż balustrad szklanych taras 1 2,45*2+7,37+4,21 taras 2 4,54+2,45+5,00	m	16,48
			m	11,99
		razem	m	28,47
<b>26.6. Ogrodzenie</b>				
405	KNR 2-25 0308/02	Rozebranie ogrodzenia stalowego na dziedzińcu 22,00*2,50	m2	55,00
		razem	m2	55,00

## Tabela przedmiaru robót

Strona 88/95

Przebudowa i remont budynku przy ul.Bankowej nr.5 w Katowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
406	Kalkulacja indywidualna	Renowacja ogrodzenia frontowego tj. elementów stalowych i granitowych kuli	kpl	1,00
407	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych na ogrodzie (4,95+32,55+4,95)*0,50	m2	21,23
		razem	m2	21,23
408	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km (4,95+32,55+4,95)*0,50*0,015	m3	0,318
		razem	m3	0,318
409	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km (Krotnosc= 12) (4,95+32,55+4,95)*0,50*0,015	m3	0,318
		razem	m3	0,318
410	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu (4,95+32,55+4,95)*0,50*0,015*2200,00/1000	t	0,700
		razem	t	0,700
<b>26.7. Odtworzenie zieleni</b>				
411	KNR 2-21 0413/02	Odtworzenie zielni od strony frontowej 89,00	m2	89,00
		razem	m2	89,00