

201 13

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont zadaszenia nad wejściem głównym i wejściem ewakuacyjnym.
ADRES INWESTYCJI : Osiedle Akademickie w Sosnowcu
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

11.05.2018

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 461/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont zadaszenia nad wejściem głównym do budynku			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów	m ²		
d.1	0535-08	ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,8*2+3,0*2)*0,9	m ²	12,24	
				RAZEM	12,24
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	3,8*3,0	m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	11,40	m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
5	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	1 m ²		
d.1	804-0700	11,40	1 m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
6	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.1	0803-01	11,40	m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na ostro	m ²		
d.1	1102-01	11,40	m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1102-03	Krotność = 5 11,40	m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0726-01	2	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
10	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	(3,8*2+3,0*2)*0,4	m ²	5,44	
				RAZEM	5,44
11	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	02 0504-02	11,40	m ²	11,40	
				RAZEM	11,40
12	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	02 0504-03	6	m ²	6,00	
				RAZEM	6,00
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	(3,8*2+3,0*2)*0,9	m ²	12,24	
				RAZEM	12,24
14	KNR-W 4-	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
d.1	03-1009-030	24	otw.	24,00	
				RAZEM	24,00
15	KNR 4-03-	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 6 mm w ścianie lub stropie	szt.		
d.1	1016-050	24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
16	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm	m		
d.1	202 0550-02	5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
17	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kołanka o śr. 80 mm	szt.		
d.1	202 0550-06	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
18	KNR 2-02-	Analogia - Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem	m		
d.1	0617-0600	3,0*2+3,8*2	m	13,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.1 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem 0,5*2	m m	RAZEM 1,00	13,60 1,00
20	KNR 2-02 d.1 1611-03 z. sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m Wy- sokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 5 m. 2	kol. kol.	RAZEM 2,00	1,00 2,00
21	NNRNKB d.1 202 1611b- 03	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 8 m 8	kol.* stan. kol.* stan.	RAZEM 8,00	2,00 8,00
22	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km - papy i obróbkę blacharskich z rozbiórki 11,40*0,04+12,24*0,001	m ³ m ³	RAZEM 0,47	0,47 0,47
23	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - papy i obróbkę blacharskich z rozbiórki Krotność = 14 0,47	m ³ m ³	RAZEM 0,47	0,47 0,47
24	Kalkulacja d.1 własna	utylicacja papy 0,5	t t	RAZEM 0,50	0,50 0,50
2		Remont zadaszenia nad wejściem ewakuacyjnym			
25	KNNR 7 d.2 0506-01 z.o. 3.4.	Aluminiowe daszki nad drzwiami - demontaż 6	m ² m ²	RAZEM 6,00	6,00 6,00
26	KNNR 7 d.2 0506-01	Daszki systemowe łukowe z poliwęglanu komorowego o konstrukcji alumi- niowej nad drzwiami wejściowymi do budynku 4	m ² m ²	RAZEM 4,00	4,00 4,00
27	KNNR 7 d.2 0506-01	Ścianki boczne systemowe daszku łukowego z poliwęglanu komorowego o konstrukcji aluminiowej przy drzwiach wejściowych. 2	m ² m ²	RAZEM 2,00	2,00 2,00
28	kalkulacja d.2 własna	Dostawa systemowego daszku łukowego z poliwęglanu komorowego o konstrukcji aluminiowej wraz ze ściankami bocznymi 6	m ² m ²	RAZEM 6,00	6,00 6,00
29	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3,0*0,4	m ² m ²	RAZEM 1,20	1,20 1,20
30	KNR-W 2- d.2 02 0525-01	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 75 mm 2,5	m m	RAZEM 2,50	2,50 2,50
31	KNR-W 2- d.2 02 0531-01	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 63 mm 7	m m	RAZEM 7,00	7,00 7,00