

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont sanitariatów na trzech kondygnacjach w budynku dydaktycznym
ADRES INWESTYCJI : Wydział Nauk o Ziemi - Sosnowiec ul.Będzińska 60.
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : Roboty budowlane

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

09.04.2020

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 354-0700	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni do 2 m2 8*3	1 szt 1 szt	24,00	
				RAZEM	24,00
2	KNR 4-01 819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0,85*4+1,25*4+1,8*2+1,8*2+2,15*2+1,5*2-0,7*2,0*4-0,8*2,0*3)*2*2,0*3	1 m2 1 m2	150,00	
				RAZEM	150,00
3	KNR 4-01 701-0200	Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow. do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. 50,0*3	1 m2 1 m2	150,00	
				RAZEM	150,00
4	KNR 4-01 348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub. 1/2 c. zaprawa cem.-wap. (0,85*4+1,25*2)*2,2*3	1 m2 1 m2	38,94	
				RAZEM	38,94
5	KNR 4-01 811-0700	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej (1,8*6,5+2,15*2*1,5+1,6*6,5)*3	1 m2 1 m2	85,65	
				RAZEM	85,65
6	KNR 4-01 804-0700	Zerwanie posadzki cementowej (1,8*6,5+2,15*2*1,5+1,6*6,5)*3	1 m2 1 m2	85,65	
				RAZEM	85,65
7	KNR 0-14 2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych , wodoodporne gr. 12,5mm na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 12,98*3	m2 m2	38,94	
				RAZEM	38,94
8	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) wodoodporne gr.12,5mm pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach (3,2+1,8)*2*2*3*2,6 (2,2+1,5)*2*2*3*2,6 (1,2+1,8)*2*3*2,6	m2 m2 m2 m2	156,00 115,44 46,80	
				RAZEM	318,24
9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ściany 318,24	m2 m2	318,24	
				RAZEM	318,24
10	KNR 2-02 829-0600	Licowanie ścian płytkami o wym.20x30 cm na klej - metoda wykonania zwykła (3,2+1,8)*2*2*3*2,6 (2,2+1,5)*2*2*3*2,6 (1,2+1,8)*2*3*2,6	1 m2 1 m2 1 m2 1 m2	156,00 115,44 46,80	
				RAZEM	318,24
11	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20mm zartarte na ostro 28,55*3	1 m2 1 m2	85,65	
				RAZEM	85,65
12	KNR 0-29 635-0400	Gruntowanie - ręcznie 28,55*3	m2 m2	85,65	
				RAZEM	85,65
13	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą uszczelniającą 28,55*3	m2 m2	85,65	
				RAZEM	85,65
14	KNR 2-02 0617-08	Analogia-przyklejenie taśmy uszczelniającej 114,5/2,5*3	m m	137,40	
				RAZEM	137,40
15	KNR 2-02 1115-0100	Warstwy wyrównujące polimero-cementowe grubości 10-15 mm 28,55*3	1 m2 1 m2	85,65	
				RAZEM	85,65
16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 28,55*3	m2 m2	85,65	
				RAZEM	85,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-12 1118-0700	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 20 x 20cm - układanie metodą kombinowaną 28,55*3	1 m ² 1 m ²	 85,65	
				RAZEM	85,65
18	KNR 2-02 1105-04	Cokołiki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych 150x150mm (6,5*2+1,6*2)*3	m m	 48,60	
				RAZEM	48,60
19	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 (5,0*7*2+1,8*4)*3	m m	 231,60	
				RAZEM	231,60
20	KNR 4-01 320-0200	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych w ścianach. Ościeżnic o pow.otworu do 2 m2 - ściana z cegieł 2,1*0,9*7*3	1 m ² 1 m ²	 39,69	
				RAZEM	39,69
21	KNR 2-02 1016-0101	Ościeżnice drzwiowe stal.wbud.w trakcie wznoszenia ścian dla drzwi wewnętrznych typuD7 dwukrotnie malowane na budowie - farba olejna podkład.+farba ftalowa nawierzchn. 7*3	1 szt 1 szt	 21,00	
				RAZEM	21,00
22	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone wraz z czterema samozamykaczami 2,1*0,9*7*3	m ² m ²	 39,69	
				RAZEM	39,69
23	KNR 4-01 354-1300	Wykucie z muru. Wykucie krater wentylacyjnych drzwiczek 2*3	1 szt 1 szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
24	KNR 4-01 322-0200	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie w ścianach krater wentylacyjnych 2*3	1 szt 1 szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
25	Kalkulacja własna	Wymiana odcinka rury wentylacyjnej na typu "SPIRO"- montaż rękawów 4*3	m m	 12,00	
				RAZEM	12,00
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł -analogia - obsadzenie drzwiczek rewizyjnych. 2*3	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
27	KNR 7 702-0200	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych . Z rastrami o wymiarach 600x600 mm (1,8*6,5+2,15*2*1,5)*3	1 m ² 1 m ²	 54,45	
				RAZEM	54,45
28	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności (6,5+1,6)*2*3,2*3+6,5*1,6*2-0,9*2,0*6*3	m ² m ²	 143,92	
				RAZEM	143,92
29	KNR 4-01 1204-0200	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków. Malowanie dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian (6,5+1,6)*2*1,2*3	m ² m ²	 58,32	
				RAZEM	58,32
30	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (6,5+1,6)*2*2,0*3-0,9*2,0*6*3	m ² m ²	 64,80	
				RAZEM	64,80
31	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 6,5*1,6*3	m ² m ²	 31,20	
				RAZEM	31,20
32	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu (0,01+0,025)*150+38,94*0,12+(0,01+0,04)*85,65	m ³ m ³	 14,21	
				RAZEM	14,21
33	KNR 4-01 108-0900	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. skrzyniowymi na odl.1 km 14,21	1 m ³ 1 m ³	 14,21	
				RAZEM	14,21
34	KNR 4-01 108-1000	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. skrzyniowymi na każdy 1 km 14,21	1 m ³ 1 m ³	 14,21	
				RAZEM	14,21
35	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	m ³		

Remont sanitariatów na 3 kondygnacjach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		14,21	m ³	14,21	
				RAZEM	14,21