

PRZEDMIAR ROBÓT

45000000-7 Roboty budowlane **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa zadaszenia wejścia do budynku DS "Maluch"

ADRES INWESTYCJI : Częstochowa, ul. Dekabrystów 26/3D

INWESTOR : Politechnika Częstochowska

ADRES INWESTORA : Częstochowa, Dąbrowskiego 69

SPORZĄDZIK KALKULACJE : inż. Dorota KASPRZAK

DATA OPRACOWANIA : 22.05.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.05.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 4-01 d.1 0535-06 analogia	Prace rozbiórkowe Rozebranie rur spustowych z PCV 2*(3.20+1.30)	m	9.000	
2	2 analiza in- d.1 dywidualna	Rozebranie koszy zlewowych 2	szt	2.000	9.000
3	3 KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2*5.30+5.10)*0.35	m ²	5.495	2.000
4	4 KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 5.30*5.10	m ²	27.030	5.495
5	5 KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.4	m ²	27.030	27.030
6	6 KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na powierzchni zadaszenia 5.10*5.30<śr. grubość skucia>	m ²	27.030	27.030
7	7 KNR 4-01 d.1 0211-02	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach 5.10*5.30<śr. grubość skucia>	m ²	27.030	27.030
8	8 KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km 27.03*2*0.01 27.03*0.01 27.03*0.01	m ³ m ³ m ³	0.541 0.270 0.270	27.030
9	9 wycena in- d.1 dywidualna	Utylizacja papy 27.03*2*4.00<kg/m ² >*0.001	t	0.216	1.081
2		Prace budowlane		RAZEM	0.216
10	10 KNR AT-27 d.2 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2 mm 5.30*5.10	m ²	27.030	
11	11 KNR-W 2- d.2 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe - przejście przez płytę zadaszenia 2	szt	2.000	27.030
12	12 KNR-W 2- d.2 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 5.30*5.10	m ²	27.030	2.000
13	13 NNRNKB d.2 202 0541- 02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (5.10+2*5.30)*0.35<obróbka części czołowej i bocznej zadaszenia>	m ²	5.495	27.030
14	14 NNRNKB d.2 202 0541- 02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (5.10+2*5.30)*0.15<obróbka krawędzi części czołowej i bocznej zadaszenia>	m ²	2.355	5.495
15	15 NNRNKB d.2 202 0541- 01	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 5.10*0.25<obróbka na styku ściany budynku i powierzchni zadaszenia>	m ²	1.275	2.355
				RAZEM	1.275

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	analiza in- d.2 dwydwudalna	Oczyszczenie i powiększenie otworów zlewowych do śr. 100mm, 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W-2- d.2 02 0519-08 analogia	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej powlekanej 190 x 190cm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	NNRNKB d.2 202 0550- 02	(z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm 2*(3.20+1.30)	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
19	NNRNKB d.2 202 0550- 06	(z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm 3+3	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	NNRNKB d.2 202 0550- 06 analogia	(z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - wylewka o śr. 80 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	NNRNKB d.2 202 0550- 06 analogia	(z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - podłączenie o śr. 80 mm do kanalizacji deszczowej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-25 d.2 0109-01	Czyszczanie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 - stan wyjściowy powierzchni B 4*3.20*2*3.14*0.05<slupki> 0.70*5.00<napis DS Maluch>	m ²		
			m ²	4.019	
			m ²	3.500	
				RAZEM	7.519
23	KNR 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 4*3.20*2*3.14*0.05<slupki> 0.70*5.00<napis DS Maluch>	m ²		
			m ²	4.019	
			m ²	3.500	
				RAZEM	7.519
24	KNR 0-25 d.2 0202-01 0201 E 02	Malowanie pędzlem lub walcem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrome- trów (wydajność katalogowa 8 m ² / dm ³) 4*3.20*2*3.14*0.05<slupki>	m ²		
			m ²	4.019	
				RAZEM	4.019
25	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych 1.10*2*5.00<balustrada podjazd> (5.30+1.50+1.42)*1.10<balustrada>	m ²		
			m ²	11.000	
			m ²	9.042	
				RAZEM	20.042
26	KNR 0-23 d.2 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 5.30*5.10	m ²		
			m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
27	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 5.30*5.10	m ²		
			m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
3		Roboty elektryczne			
28	KNR 4-03 d.3 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręconych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 5-08 d.3 0504-05 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ,na- tynkowy,sufitowy zewnętrzny,wodoodporny LED 15W, o klasie szczel- ności IP66. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000