
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POSADZEK KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH W PAWILONIE A DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ WETERANA WALKI I PRACY

ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. WYŚCIGOWA 16

INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WETERANA WALKI I PRACY

ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM WYŚCIGOWA 16

BRANŻA : ROBOTY BUDOWLNE - SEGMENT A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa posadzek w pawilonie A			
1	Przebudowa posadzek	1	18

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa posadzek w pawilonie A						
1			Przebudowa posadzek			
1 d.1	SST.III.1	KNR 4-01 0818-05 korytarze	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.25*(14.40+15.45)*4	m ² m ²	 268.65	
					RAZEM	268.65
2 d.1	SST.III.1	KNR 4-01 0804-07 korytarze	Zerwanie szlichty cementowej 2.25*(14.40+15.45)*4	m ² m ²	 268.65	
					RAZEM	268.65
3 d.1	SST.III.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja zerwanych wykładzin samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 268.65*0.05	m ³ m ³	 13.43	
					RAZEM	13.43
4 d.1	SST.III.2	KNR-W 7-12 0302-01 korytarze	Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - oczyszczenie podłoża betonowych z nawarstwień i resztek kleju 268.65	m ² m ²	 268.65	
					RAZEM	268.65
5 d.1	SST.III.2	KNR-W 3 0808-02 analogia wiatrołap winda parter klatki wejścia klatki - holl klatki podesty stopnice postopnice	Zmatowienie posadzek lastrykowych 3.17*1.55+0.20*2.37 2.26*1.64 2.25*(1.35+1.0) (2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*4+(4.95*3.56+0.20*2.25)*4 (4.65*0.85+2.25*0.30)*3+2.25*1.0*3 0.30*1.10*9*7*2 0.17*1.10*9*7*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.39 3.71 5.29 133.49 20.63 41.58 23.56	
					RAZEM	233.65
6 d.1	SST.III.2	KNR 4-01 1202-08 korytarze wiatrołap i winda klatki	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian - pod cokoliki (2.25*3+14.40+15.45)*2*4-(1.20*3+1.0*13)*4 1.65+0.80*2+0.20*2+(2.26+1.64)*2-1.0*2 (4.65*2+7.10*2+2.40*2+0.17*9*2-1.20*2-1.0)*3 (4.65+7.10*2+2.40*2+0.17*9-1.20*2-1.0) (4.95+7.10*2+2.40-1.20-1.0)*4-1.10 A (obliczenia pomocnicze) 417.81*0.15	m ² m ²	 226.40 9.45 83.88 21.78 76.30 417.81 62.67	
					RAZEM	62.67
7 d.1	SST.III.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 268.65+233.65+62.67	m ² m ²	 564.97	
					RAZEM	564.97
8 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa z wywinięciem zakładów na ściany 268.65+226.40*0.15	m ² m ²	 302.61	
					RAZEM	302.61
9 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro 268.65	m ² m ²	 268.65	
					RAZEM	268.65
10 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 268.65	m ² m ²	 268.65	
					RAZEM	268.65
11 d.1	SST.III.2	NNRNKB 202 1130-02 korytarze wiatrołap winda parter klatki wejścia klatki - holl klatki podesty stopnice	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 268.65 3.17*1.55+0.20*2.37 2.26*1.64 2.25*(1.35+1.0) (2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*4+(4.95*3.56+0.20*2.25)*4 (4.65*0.85+2.25*0.30)*3+2.25*1.0*3 0.30*1.10*9*7*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 268.65 5.39 3.71 5.29 133.49 20.63 41.58	
					RAZEM	478.74

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	SST.III.2	ZKNR C-2 0301-13	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu zapraw mineralnych 417.81	m m	 417.81	 417.81
					RAZEM	417.81
13 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna gr. 2,0 mm z wyłożeniem na ściany 15 cm 268.65 3.17*1.55+0.20*2.37 2.26*1.64 2.25*(1.35+1.0)	m ² m ² m ² m ²	 268.65 5.39 3.71 5.29	
		korytarze				
		wiatrołap				
		winda parter				
		klatki wejścia				
		klatki - holl	(2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*4+(4.95*3.56+0.20*2.25)*4	m ²	133.49	
		klatki podesty	(4.65*0.85+2.25*0.30)*3+2.25*1.0*3	m ²	20.63	
		cokoliki	(417.81-(0.30+0.17)*9*7*2)*0.15	m ²	53.79	
					RAZEM	490.95
14 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzywa sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 0.30*1.10*9*7*2 0.17*1.10*9*7*2 0.15*(0.17+0.30)*9*7*2	m ² m ² m ²	 41.58 23.56 8.88	
		stopnie				
		postopnice				
		cokoliki				
					RAZEM	74.02
15 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 490.95+74.02	m ² m ²	 564.97	
					RAZEM	564.97
16 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzywa sztucznych - okładziny stopni schodowych z profili PCW (1.10+0.30+0.17)*9*7*2	m m	 197.82	
					RAZEM	197.82
17 d.1	SST.III.2	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - listwa łącząca wykładziny 44*1.0	m m	 44.00	
					RAZEM	44.00
18 d.1	SST.III.2	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - listwa wykańczająca przy windach 1.25*9	m m	 11.25	
					RAZEM	11.25