
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 B 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 B

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 B			
1	Przebudowa posadzek	1	18

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa posadzek w pawilonie B						
1			Przebudowa posadzek			
1	SST.III.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1		korytarze	2.25*(14.40+21.45)*5	m ²	403.31	
					RAZEM	403.31
2	SST.III.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
d.1		korytarze	2.25*(14.40+21.45)*5	m ²	403.31	
					RAZEM	403.31
3	SST.III.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja zerwanych wykładzin samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1			403.31*0.05	m ³	20.17	
					RAZEM	20.17
4	SST.III.2	KNR-W 7-12 0302-01	Czyszczenie szlifierekami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - oczyszczenie podłoży betonowych z nawarstwień i resztek kleju	m ²		
d.1		korytarze	403.31	m ²	403.31	
					RAZEM	403.31
5	SST.III.2	KNR-W 3 0808-02	Zmatowienie posadzek lastrykowych	m ²		
d.1		analogia	3.17*1.55+0.20*2.37	m ²	5.39	
		wiatrołap	2.26*1.64	m ²	3.71	
		winda parter	2.25*(1.35+1.0)	m ²	5.29	
		klatki wejścia	(2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*5+(4.95*3.56+0.20*2.25)*5	m ²	166.86	
		klatki - holl	(4.65*0.85+2.25*0.30)*4+2.25*1.0*4	m ²	27.51	
		klatki podesty	0.30*1.10*9*9*2	m ²	53.46	
		stopnice	0.17*1.10*9*9*2	m ²	30.29	
		postopnice				
					RAZEM	292.51
6	SST.III.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian - pod cokoliki	m ²		
d.1		korytarze	(2.25*2+14.40+21.45)*2*5-(1.20*3+1.0*13)*5		320.50	
		wiatrołap i	1.65+0.80*2+0.20*2+(2.26+1.64)*2-1.0*2		9.45	
		winda	(4.65*2+7.10*2+2.40*2+0.17*9*2-1.20*2-1.0)*4		111.84	
		klatki	(4.65+7.10*2+2.40*2+0.17*9-1.20*2-1.0)		21.78	
			(4.95+7.10*2+2.70-1.20-1.0)*5-1.10		97.15	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			560.72*0.15	m ²	84.11	
					RAZEM	84.11
7	SST.III.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
d.1			403.31+292.51+84.11	m ²	779.93	
					RAZEM	779.93
8	SST.III.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa z wywinieciem zakładów na ściany	m ²		
d.1			403.31+320.50*0.15	m ²	451.38	
					RAZEM	451.38
9	SST.III.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1			403.31	m ²	403.31	
					RAZEM	403.31
10	SST.III.2	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1			403.31	m ²	403.31	
					RAZEM	403.31
11	SST.III.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1		korytarze	403.31	m ²	403.31	
		wiatrołap	3.17*1.55+0.20*2.37	m ²	5.39	
		winda parter	2.26*1.64	m ²	3.71	
		klatki wejścia	2.25*(1.35+1.0)	m ²	5.29	
		klatki - holl	(2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*5+(4.95*3.56+0.20*2.25)*5	m ²	166.86	
		klatki podesty	(4.65*0.85+2.25*0.30)*4+2.25*1.0*4	m ²	27.51	
		stopnice	0.30*1.10*9*9*2	m ²	53.46	
					RAZEM	665.53

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 560.72	m m	 560.72	 560.72
					RAZEM	560.72
13 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna gr. 2,0 mm z wyłożeniem na ściany 15 cm 403.31	m ²	403.31	
		korytarze	3.17*1.55+0.20*2.37	m ²	5.39	
		winda parter	2.26*1.64	m ²	3.71	
		klatki wejścia	2.25*(1.35+1.0)	m ²	5.29	
		klatki - holl	(2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*5+(4.95*3.56+0.20*2.25)*5	m ²	166.86	
		klatki podesty	(4.65*0.85+2.25*0.30)*4+2.25*1.0*4	m ²	27.51	
		cokoliki	(560.72-(0.30+0.17)*9*9*2)*0.15	m ²	72.69	
					RAZEM	684.76
14 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 0.30*1.10*9*9*2	m ²	53.46	
		stopnie	0.17*1.10*9*9*2	m ²	30.29	
		postopnice	0.15*(0.17+0.30)*9*9*2	m ²	11.42	
		cokoliki				
					RAZEM	95.17
15 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 684.76+95.17	m ² m ²	 779.93	
					RAZEM	779.93
16 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z profili PCW (1.10+0.30+0.17)*9*9*2	m m	 254.34	
					RAZEM	254.34
17 d.1	SST.III.2	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - listwa łącząca wykładziny 60*1.0	m m	 60.00	
					RAZEM	60.00
18 d.1	SST.III.2	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - listwa wykańczająca przy windach 1.25*11	m m	 13.75	
					RAZEM	13.75