

---

# 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 C 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 C

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa posadzek w pawilonie C</b>			
1	Przebudowa posadzek	1	18

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa posadzek w pawilonie C</b>						
1			<b>Przebudowa posadzek</b>			
1	SST.III.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1		korytarze	2.25*(14.40+21.45)*4	m <sup>2</sup>	322.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.65</b>
2	SST.III.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie szlichty cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1		korytarze	2.25*(14.40+21.45)*4	m <sup>2</sup>	322.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.65</b>
3	SST.III.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja zerwanych wykładzin samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1			322.65*0.05	m <sup>3</sup>	16.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.13</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1		korytarze	322.65	m <sup>2</sup>	322.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.65</b>
5	SST.III.2	KNR-W 3 0808-02	Zmatowienie posadzek lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1		analogia	3.17*1.55+0.20*2.37	m <sup>2</sup>	5.39	
		wiatrołap	2.26*1.64	m <sup>2</sup>	3.71	
		winda parter	2.25*(1.35+1.0)	m <sup>2</sup>	5.29	
		klatki wejścia	(2.85*4.65+0.15*1.20*2+2.25*0.75)*4+(4.95*3.56+0.20*2.25)*4	m <sup>2</sup>	133.49	
		klatki - holl	(4.65*0.85+2.25*0.30)*3+2.25*1.0*3	m <sup>2</sup>	20.63	
		klatki podesty	0.30*1.10*9*7*2	m <sup>2</sup>	41.58	
		stopnice	0.17*1.10*9*7*2	m <sup>2</sup>	23.56	
		postopnice				
					<b>RAZEM</b>	<b>233.65</b>
6	SST.III.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian - pod cokoliki	m <sup>2</sup>		
d.1		korytarze	(2.25*2+14.40+21.45)*2*4-(1.20*3+1.0*13)*4		256.40	
		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)*3		83.88	
		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)*4-1.10		77.50	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			449.01*0.15	m <sup>2</sup>	449.01	
					<b>67.35</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.35</b>
7	SST.III.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1			322.65+233.65+67.35	m <sup>2</sup>	623.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>623.65</b>
8	SST.III.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa z wywinieciem zakładów na ściany	m <sup>2</sup>		
d.1			322.65+256.40*0.15	m <sup>2</sup>	361.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>361.11</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1			322.65	m <sup>2</sup>	322.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.65</b>
10	SST.III.2	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1			322.65	m <sup>2</sup>	322.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>322.65</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1		korytarze	322.65	m <sup>2</sup>	322.65	
		wiatrołap	3.17*1.55+0.20*2.37	m <sup>2</sup>	5.39	
		winda parter	2.26*1.64	m <sup>2</sup>	3.71	
		klatki wejścia	2.25*(1.35+1.0)	m <sup>2</sup>	5.29	
		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 <sup>2</sup>	133.49	
		klatki podesty	(4.65*0.85+2.25*0.30)*3+2.25*1.0*3	m <sup>2</sup>	20.63	
		stopnice	0.30*1.10*9*7*2	m <sup>2</sup>	41.58	
					<b>RAZEM</b>	<b>532.74</b>

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 449.01	m m	 449.01	 <b>449.01</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>449.01</b>
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 322.65	m <sup>2</sup>		
		korytarze	3.17*1.55+0.20*2.37	m <sup>2</sup>	322.65	
		winda parter	2.26*1.64	m <sup>2</sup>	5.39	
		klatki wejścia	2.25*(1.35+1.0)	m <sup>2</sup>	3.71	
		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 <sup>2</sup>	5.29	
		klatki podesty	(4.65*0.85+2.25*0.30)*3+2.25*1.0*3	m <sup>2</sup>	133.49	
		cokoliki	(449.01-(0.30+0.17)*9*7*2)*0.15	m <sup>2</sup>	20.63	
					58.47	
					<b>RAZEM</b>	<b>549.63</b>
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*7*2	m <sup>2</sup>		
		stopnie	0.17*1.10*9*7*2	m <sup>2</sup>	41.58	
		postopnice	0.15*(0.17+0.30)*9*7*2	m <sup>2</sup>	23.56	
		cokoliki		m <sup>2</sup>	8.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.02</b>
15 d.1	SST.III.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 549.63+74.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 623.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>623.65</b>
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*7*2	m m	 197.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>197.82</b>
17 d.1	SST.III.2	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - listwa łącząca wykładziny 48*1.0	m m	 48.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
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	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.25</b>