

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzek korytarza na partezre w budynku Starostwa Powiatowego Grójec - Wymiana istniejących posadzek na posadzki antypoślizgowe  
ADRES INWESTYCJI : ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Grójce  
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec  
DATA OPRACOWANIA : 18.11.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.11.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont posadzek korytarza na parterze w budynku Starostwa Powiatowego Grójec - Wymiana istniejących posadzek na posadzki antypoślizgowe</b>					
<b>1</b>		<b>KORYTARZ - I</b>			
1	KNR 19-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1	0921-08		m	40,670	
	analogia	6,76+1,98+6,76+2,17+1,98+10,51+10,51			
				RAZEM	40,670
2	KNR-W 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami	m		
d.1	0705-02		m	40,670	
	analogia	poz.1			
				RAZEM	40,670
3	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - R = 0,5	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-04		m <sup>2</sup>	36,235	
	analogia	1,98*6,76+2,17*10,53			
				RAZEM	36,235
4	KNR W-01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07		m <sup>2</sup>	36,235	
	analogia	poz.3			
				RAZEM	36,235
5	KNR BC-02	Jednokrotne gruntowanie podłoży mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową ASODUR-GBM	m <sup>2</sup>		
d.1	0402-01		m <sup>2</sup>	36,192	
		36,192			
				RAZEM	36,192
6	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1131-02		m <sup>2</sup>	36,192	
	analogia	36,192			
				RAZEM	36,192
7	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1131-03		m <sup>2</sup>	36,192	
	analogia	Krotność = 15 36,192			
				RAZEM	36,192
8	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej o podwyższonej antypoślizgowości np. R 10 lub R 11	m <sup>2</sup>		
d.1	1206-02		m <sup>2</sup>	40,259	
		poz.6+poz.2*0,1			
				RAZEM	40,259
9	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1206-07		m <sup>2</sup>	40,259	
		poz.8			
				RAZEM	40,259
10		Drobne elementy aluminiowe, progi osłaniające	m		
d.1			m	12,000	
		12			
				RAZEM	12,000
<b>2</b>		<b>KORYTARZ - II</b>			
11	KNR 19-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.2	0921-08		m	70,510	
	analogia	10,49+1,97+2,16+22,7+22,7+10,49			
				RAZEM	70,510
12	KNR-W 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami	m		
d.2	0705-02		m	70,510	
	analogia	poz.11			
				RAZEM	70,510
13	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0801-04		m <sup>2</sup>	67,377	
	analogia	2,16*10,49+1,97*22,7			
				RAZEM	67,377
14	KNR W-01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-07		m <sup>2</sup>	67,377	
	analogia	poz.13			
				RAZEM	67,377
15	KNR BC-02	Jednokrotne gruntowanie podłoży mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową ASODUR-GBM	m <sup>2</sup>		
d.2	0402-01		m <sup>2</sup>	67,377	
		poz.13			
				RAZEM	67,377

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.2 202 1131-02 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,377	 67,377
				RAZEM	67,377
17	NNRNKB d.2 202 1131-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,377	 67,377
				RAZEM	67,377
18	KNNR 2 d.2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej o podwyższonej antypoślizgowości np. R 10 lub R 11 67,377+poz.12*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,428	 74,428
				RAZEM	74,428
19	KNNR 2 d.2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,428	 74,428
				RAZEM	74,428
20	d.2	Drobne elementy aluminiowe, progi osłaniające 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI</b>			
21	KNR 4-01 d.3 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1*0,1*0,02+poz.2*0,1*0,02+29,108*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,618	 1,618
				RAZEM	1,618
22	KNR 4-01 d.3 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,618	 1,618
				RAZEM	1,618
23	d.3	Utylizacja materiałów z rozbiórki poz.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,618	 1,618
				RAZEM	1,618