

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budynek wielorodzinny-remont tarasu nad przedszkolem  
ADRES INWESTYCJI : ul.Gen.T.Pelczyńskiego 28B  
INWESTOR : TBS WARSZAWA POŁNOC SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : UL. T. PEŁCZYŃSKIEGO 30  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.07.2017

Data zatwierdzenia

inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
TBS Warszawa Północ Sp. z o.o.

*inż. Jolanta Rogalewska-Musialik*  
opr.bud.Wa-598/94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z - płytek ułożonych na zaprawie cem.	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
2	KNR-W 4- 01 0804-08	Zerwanie cokolika z płytek wys. 8 cm	m		
		7.5+7.5+14.2+14.2+0.8	m	44.200	
				RAZEM	44.200
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzek cementowych i cokolika cementowego - posadzek	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
4	KNR 4-01 0601-01 analogia	Izolacja przeciwwodna pozioma z asfaltu lanego - jednowarstwowa, o grub. 10 mm	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
5	KNR 4-01 0519-06	Rozebranie pokrycia z dwóch warstw papy asfaltowej, na dachach - betonowych, pierwszej warstwy	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
6	KNR 4-01 0519-07	Rozebranie pokrycia z dwóch warstw papy asfaltowej, na dachach - betonowych, następnej warstwy	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
7	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - skrzyniowymi do 5 t - gruzu sprzymowanego	m <sup>3</sup>		
		18	m <sup>3</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10 18	m <sup>3</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
9	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
10	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
11	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
12	KNR AT-27 0502-01 02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam	m		
		9.5+11+7.5+7.5+14.2+14.2	m	63.900	
				RAZEM	63.900
13	KNR AT-27 0502-03 01	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na żywicę reaktywną	m		
		9.5+11+14.2+14.2+7.5+7.5	m	63.900	
				RAZEM	63.900
14	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		7.5*6	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
15	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe - o grub. 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko-analogia wykonanie warstwy wyrównawczej spadkowej	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
16	KNR-W 2- 02 0504-02 01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (Junior PF + Junior Top)-analogia pokrycie szlichty tarasu	m <sup>2</sup>		
		109.25+17.66	m <sup>2</sup>	126.910	
				RAZEM	126.910
17	KNR 2-02 1101-0601	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku, na stropie	m <sup>3</sup>		
		109.25*0.02	m <sup>3</sup>	2.185	
				RAZEM	2.185
18	KNR-W 2- 02 0606-01 04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (folia PCW do izolacji poziomej)	m <sup>2</sup>		
		109.25	m <sup>2</sup>	109.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	TZKNBK XI 0201-02 50	Ułożenie posadzki cementowej o grub. do 40 mm wraz z cokolikami wys. 10 cm - zatartej na gładko 109.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 109.250	109.250
20	TZKNBK XI 0201-02 60	Ułożenie posadzki cementowej o grub. do 40 mm wraz z cokolikami wys. 10 cm - pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm 109.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 109.250	109.250
21	KNR AT-23 0216-06 01-1	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wys. 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej klasy C1; kształtki o dł. 33,3 cm (wysoki standard) 7.5+7.5+14.2+14.2+0.8	m m	RAZEM 44.200	44.200
22	KNR AT-42 0105-05 02	Okladziny podłogowe na kleju cementowym weber.xerm 855 (Deitermann KM Flex Plus); płytki o wym. 33x33 cm na balkonach i tarasach 109.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 109.250	109.250
23	KNNR-SEK 3 1001-10 30 analogia	Docieplenie ścian prefabryk. termomodern. płyt. ze styrop. EPS70-040 w systemie Ceresit Ceretherm, z kotwieniem łącznikami z tworzywa, z wyprawą z tynku akryl. - z oczyszc., zmyciem, odgrzybieniem i uzupełn. ubytków, zabezp. okien, przy grub. płyt 10cm 0.8*44.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 35.840	35.840
				RAZEM	35.840

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU