

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szaserów 69/71 lok. 31, Warszawa  
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Południe Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Mińska 52/54, Warszawa  
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT TARASU - UL. SZASERÓW 69/71 LOK. 31</b>			
d.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. analogia, analiza indywidualna	Rozebranie okładziny z płytek gresowych stopni schodowych oraz "policzków" schodowych (przyjęto współczynnik do robocizny 1,2)	m <sup>2</sup>		
		1,2*(0,26*7+0,16*7)	m <sup>2</sup>	3,528	
		2*0,5*0,64*1	m <sup>2</sup>	0,640	
				RAZEM	4,168
d.1	2 KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie okładziny z płytek gresowych posadzki płyty tarasu wraz z "czołem" płyty tarasu.	m <sup>2</sup>		
		0,5*8,51*(3,2+2,3)+8,5*1,5-0,5*1,2+0,2*(8,5-1,2)+2*0,5*0,5*0,32	m <sup>2</sup>	37,173	
				RAZEM	37,173
d.1	3 KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej z płyty tarasu	m <sup>2</sup>		
		0,5*8,51*(3,2+2,3)+8,5*1,5-0,5*1,2	m <sup>2</sup>	35,553	
				RAZEM	35,553
d.1	4 KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokołu z płytek gresowych	m		
		8,51+3,2+2,3+0,45*4-0,9+0,2*2	m	15,310	
				RAZEM	15,310
d.1	5 KNR 4-01 0425-01 analogia	Wycięcie fragmentu elewacji pod wywinicie izolacji płyty tarasu na ścianach - tynk wraz z izolacją termiczną (h=15cm)	m <sup>2</sup>		
		0,15*(8,51+3,2+2,3+0,45*4-0,9+0,2*2)	m <sup>2</sup>	2,297	
				RAZEM	2,297
d.1	6 KNR 4-04 0509-03 analogia	Zerwanie izolacji płyty tarasu i schodów.	m <sup>2</sup>		
		poz. 1+poz.2+poz.5	m <sup>2</sup>	43,638	
				RAZEM	43,638
d.1	7 KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża płyty tarasu i schodów - oczyszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz. 1+poz.2	m <sup>2</sup>	41,341	
				RAZEM	41,341
d.1	8 KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża - mechaniczne przeszlifowanie schodów	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	4,168	
				RAZEM	4,168
d.1	9 KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie ocieplenia na ścianach - oczyszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.5	m <sup>2</sup>	2,297	
				RAZEM	2,297
d.1	10 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz. 1+poz.2	m <sup>2</sup>	41,341	
				RAZEM	41,341
d.1	11 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.5	m <sup>2</sup>	2,297	
				RAZEM	2,297
d.1	12 KNR 0-29 0640-01 analogia, analiza indywidualna	Izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą Sopro DSF 523 /lub równoważne/ Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz. 1+poz.2	m <sup>2</sup>	41,341	
				RAZEM	41,341
d.1	13 KNR 0-29 0641-01 analogia, analiza indywidualna	Izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą Sopro DSF 523 /lub równoważne/	m <sup>2</sup>		
		poz.5	m <sup>2</sup>	2,297	
				RAZEM	2,297

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-41 0114-02 analogia, analiza indywidualna	Izolacja z taśmy Sopro DBF 638 szer. 10cm /lub równoważne/  8,51+3,2+2,3+0,45*4+1,2*6+0,16*4+0,26*4	m  m	  24,690	
				RAZEM	24,690
15 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,553	
				RAZEM	35,553
16 d.1	KNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,553	
				RAZEM	35,553
17 d.1	KNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - docelowa grubość ok. 5cm Krotność = 3 poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,553	
				RAZEM	35,553
18 d.1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje z płyt polistyrenu ekstrudowanego gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,553	
				RAZEM	35,553
19 d.1	KNR BC-02 0510-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300 poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,173	
				RAZEM	37,173
20 d.1	KNR BC-02 0522-03	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300 poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,168	
				RAZEM	4,168
21 d.1	KNR BC-02 0520-02	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. pozostałych o wys. do 150 mm układanych na klej cienkowarstwowy na ścianach poz.4	m  m	  15,310	
				RAZEM	15,310
22 d.1	KNR 0-28 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - zagruntowanie powierzchni  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,297	
				RAZEM	2,297
23 d.1	KNR 0-28 2621-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm na ścianach  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,297	
				RAZEM	2,297
24 d.1	KNR 0-28 2621-06 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,297	
				RAZEM	2,297
25 d.1	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników wypukłych  2	m  m	  2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.1	KNR 0-28 2630-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,297	
				RAZEM	2,297
<b>2</b>		<b>GRUZ</b>			
27 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu  1,93	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,930	
				RAZEM	1,930
28 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km  1,93	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,930	
				RAZEM	1,930