

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasu
ADRES INWESTYCJI : ul. Szaserów 69/71 lok. 1, 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
1		REMONT TARASU - UL. SZASERÓW 69/71 LOK. 1			
d.1	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 ²		
		1,2*(0,26*7+0,16*7)	m ²	3,528	
		2*0,5*0,64*1	m ²	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	m ²		
		14*1,5+9,5*1,5	m ²	35,250	
				RAZEM	35,250
d.1	3 KNR-W 2-02 1918-05	Ręczne skucie powierzchni betonu grubości 3 cm niezbrojonego - docelowa grubość ok. 20cm Krotność = 6,67	m ²		
		14*1,5+9,5*1,5	m ²	35,250	
				RAZEM	35,250
d.1	4 KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokołu z płytek gresowych	m		
		14+8	m	22,000	
				RAZEM	22,000
d.1	5 KNR 4-01 0425-01 analogia	Wycięcie fragmentu elewacji pod wywnięcie izolacji płyty tarasu na ścianach - tynk wraz z izolacją termiczną (h=15cm)	m ²		
		0,15*(14+8-0,9*2+0,2*2*2)	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
d.1	6 KNR 4-04 0509-03 analogia	Zerwanie izolacji płyty tarasu i schodów.	m ²		
		poz. 1+poz. 2+poz. 5	m ²	42,568	
				RAZEM	42,568
d.1	7 KNR AT-23 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża płyty tarasu i schodów - oczyszczenie podłoża	m ²		
		poz. 1+poz. 2	m ²	39,418	
				RAZEM	39,418
d.1	8 KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża - mechaniczne przeszlifowanie schodów	m ²		
		poz. 1	m ²	4,168	
				RAZEM	4,168
d.1	9 KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie ocieplenia na ścianach - oczyszczenie podłoża	m ²		
		poz. 5	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
d.1	10 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz. 1+poz. 2	m ²	39,418	
				RAZEM	39,418
d.1	11 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz. 5	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
d.1	12 KNR 0-29 0640-01 analogia, analiza indywidualna	Izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą Sopro DSF 523 /lub równoważne/ Krotność = 2	m ²		
		poz. 1+poz. 2	m ²	39,418	
				RAZEM	39,418
d.1	13 KNR 0-29 0641-01 analogia, analiza indywidualna	Izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą Sopro DSF 523 /lub równoważne/	m ²		
		poz. 5	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150

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/ 14+9+0,45*4+1,2*6+0,16*4+0,26*4	m m	 33,680	
				RAZEM	33,680
15 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.3	m ² m ²	 35,250	
				RAZEM	35,250
16 d.1	KNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm poz.3	m ² m ²	 35,250	
				RAZEM	35,250
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 ² m ²	 35,250	
				RAZEM	35,250
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 ² m ²	 35,250	
				RAZEM	35,250
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 ² m ²	 35,250	
				RAZEM	35,250
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 ² m ²	 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	 22,000	
				RAZEM	22,000
22 d.1	KNR 0-28 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - zagruntowanie powierzchni poz.5	m ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
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 ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
24 d.1	KNR 0-28 2621-06 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.5	m ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
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 ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
2		GRUZ			
27 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu 7,5	m ³ m ³	 7,500	
				RAZEM	7,500
28 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km poz.27	m ³ m ³	 7,500	
				RAZEM	7,500