

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonu
ADRES INWESTYCJI : ul. Szaserów 133 lok. 15, 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 BALKONU - UL. SZASERÓW 133 LOK. 15			
1	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek gresowych (wraz z progiem balkonowym)	m ²		
d.1	0801-04				
	analogia	0,85*6,4+0,2*1,8	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
2	KNNR-W 3	Rozebranie płytek gresowych z elewacji	m ²		
d.1	0801-04				
	analogia	0,3*6,4-0,3*1,8	m ²	1,380	
				RAZEM	1,380
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07				
		0,85*6,4	m ²	5,440	
				RAZEM	5,440
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08				
		6,4*0,2	m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
5	KNR 4-01	Wycięcie fragmentu elewacji pod wywinięcie izolacji balkonu na ścianach i ościeżach - tynk wraz z izolacją termiczną (h=30cm)	m ²		
d.1	0425-01				
	analogia	0,3*6,4-0,3*1,8+0,2*0,15*2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
6	KNR-W 4-01	Zerwanie izolacji płyty balkonowej (przyjęto współczynnik do robocizny 0,8)	m ²		
d.1	0804-07				
	analogia,				
	analiza indy-				
	widualna	poz. 1+poz.5	m ²	7,240	
				RAZEM	7,240
7	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża płyty balkonowej - oczyszczenie podłoża	m ²		
d.1	0101-01				
	analogia	poz. 1	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod wykonanie ocieplenia na ścianach i ościeżach - oczyszczenie podłoża	m ²		
d.1	2608-01				
	analogia	poz.5	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01				
		poz. 1	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02				
		poz.5	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
11	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1	202 0618-02	Krotność = 2			
		poz. 1+poz.5	m ²	7,240	
				RAZEM	7,240
12	KNR 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1	1106-07				
		poz.3	m ²	5,440	
				RAZEM	5,440
13	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
d.1	1202-01				
		poz.3	m ²	5,440	
				RAZEM	5,440
14	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - docelowa grubość ok. 5cm	m ²		
d.1	1202-03				
		Krotność = 3			
		poz.3	m ²	5,440	
				RAZEM	5,440
15	KNR BC-02	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300	m ²		
d.1	0510-03				
		poz.3	m ²	5,440	
				RAZEM	5,440
16	KNR BC-02	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. pozostałych o wys. do 150 mm układanych na klej cienkowarstwowy na ścianach	m		
d.1	0520-02				
		6,4	m	6,400	
				RAZEM	6,400
17	KNR-W 4-01	Wykonanie tynku na "czole" balkonu	m		
d.1	0732-02				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,4	m	6,400	
				RAZEM	6,400
18 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - założono obróbki blacharskie zgodnie z projektem (przy czole płyty balkonowej oraz przy drzwiach balkonowych) 6,4*0,2+1,8*0,2	m ²		
			m ²	1,640	
				RAZEM	1,640
19 d.1	KNR 0-28 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - zagruntowanie powierzchni 6,4*0,3-1,8*0,3	m ²		
			m ²	1,380	
				RAZEM	1,380
20 d.1	KNR 0-28 2621-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach 6,4*0,3-1,8*0,3	m ²		
			m ²	1,380	
				RAZEM	1,380
21 d.1	KNR 0-28 2621-06 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.19	m ²		
			m ²	1,380	
				RAZEM	1,380
22 d.1	KNR 0-28 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - zagruntowanie powierzchni 0,15*0,2*2	m ²		
			m ²	0,060	
				RAZEM	0,060
23 d.1	KNR 0-28 2621-01 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach 0,15*0,2*2	m ²		
			m ²	0,060	
				RAZEM	0,060
24 d.1	KNR 0-28 2621-07 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.22	m ²		
			m ²	0,060	
				RAZEM	0,060
25 d.1	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników wypukłych 0,35*2	m		
			m	0,700	
				RAZEM	0,700
26 d.1	KNR 0-28 2630-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy poz.19+poz.22	m ²		
			m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
27 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą ftalową krat i balustrad z prętów prostych 1,2*6,4	m ²		
			m ²	7,680	
				RAZEM	7,680
2		GRUZ			
28 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu 0,55	m ³		
			m ³	0,550	
				RAZEM	0,550
29 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 0,55	m ³		
			m ³	0,550	
				RAZEM	0,550