

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ścian ostatniej kondygnacji budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Targowa 26/30
INWESTOR : SBM "Targowa 26/30"
ADRES INWESTORA : 03-733 Warszawa, ul. Targowa 26/30
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ŚCIANA OD PODWÓRZA			
d.1	KNNR 2 0604-02 Ana- logia	Zabezpieczenie górnej części budynku siatkami na czas wykonawstwa prac remontowych 35.00*2.60	m ² m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
d.1	KNR-W 4-01 1216-01 Ana- logia	Zabezpieczenie dolnej części zadaszania folią 32.00*2.00	m ² m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
d.1	KNR-W 4-01 0701-03	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR 0-17 2608-01 Ana- logia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany po zбиciu tynków 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR 0-17 2608-04	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ścian 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR 0-17 2609-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 30.00*1.50*5	szt. szt.	225.000	
				RAZEM	225.000
d.1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod nałożenie struktury 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna-ce 30.00*1.50	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
d.1	KNR-W 4-01 0528-06 Ana- logia	Uszczelnienie uszczelniaczem dekarским obróbek blacharskich - nad repero- waną ścianą budynku 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1	Kalkulacja in- dywidualna	Praca specjalistycznego sprzętu alpinistycznego do robót jw. 23.40+12.24+4.66+58.80+18.20+27.50+13.65+23.05+7.83+3.81	m-g m-g	193.140	
				RAZEM	193.140
d.1	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 45.00*0.035 0.015	m ³ m ³ m ³	1.575 0.015	
				RAZEM	1.590
d.1	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 1.59	m ³ m ³	1.590	
				RAZEM	1.590
2		ŚCIANA OD UL. TARGOWEJ			
d.2	KNNR 2 0604-02 Ana- logia	Zabezpieczenie górnej części budynku siatkami na czas wykonawstwa prac remontowych 50.00*2.60	m ² m ²	130.000	
				RAZEM	130.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-01 d.2 1216-01 Ana- logia	Zabezpieczenie dolnej części zadaszania folią 50.00*2.00	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
18	KNR 0-17 d.2 2608-01 Ana- logia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany - Przygotowanie powierzchni do naprawy 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
19	KNR 0-17 d.2 2608-04	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
20	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ścian 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
21	KNR 0-17 d.2 2609-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 50.00*1.50*5	szt. szt.	 375.000	 375.000
				RAZEM	375.000
22	KNR 0-17 d.2 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
23	KNR 2-02 d.2 0829-01	Przygotowanie podłoża pod nałożenie struktury 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
24	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
25	KNR AT-31 d.2 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 50.00*1.50	m ² m ²	 75.000	 75.000
				RAZEM	75.000
26	KNR-W 4-01 d.2 0528-06 Ana- logia	Uszczelnienie uszczelniaczem dekarским obróbek blacharskich - nad reperowaną ścianą budynku 50.00	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
27	Kalkulacja in- d.2 dywidualna	Praca specjalistycznego sprzętu alpinistycznego do robót jw. 20.40+7.76+99.68+30.34+45.84+22.75+38.45+13.05+6.35	m-g m-g	 284.620	 284.620
				RAZEM	284.620
28	KNR 4-04 d.2 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 0.50	m ³ m ³	 0.500	 0.500
				RAZEM	0.500
29	KNR 4-04 d.2 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 0.50	m ³ m ³	 0.500	 0.500
				RAZEM	0.500