

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ELEWACYJNE			
1	KNR-W 2-02 d.1 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m $(4*8-5)*(2.67+0.5)$	m ² m ²	 85,590	 85,590
				RAZEM	85,590
2	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią $1.14*1.4*2+1.16*1.43*2+0.9*2*2$	m ² m ²	 10,110	 10,110
				RAZEM	10,110
3	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $4*8*(2.67+0.5)$	m ² m ²	 101,440	 101,440
				RAZEM	101,440
4	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 101.440	m ² m ²	 101,440	 101,440
				RAZEM	101,440
5	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 10 cm do ścian $4*8*2.67$	m ² m ²	 85,440	 85,440
				RAZEM	85,440
6	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian $85.44*5$	szt. szt.	 427,200	 427,200
				RAZEM	427,200
7	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $2.67*5$	m m	 13,350	 13,350
				RAZEM	13,350
8	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 85.44	m ² m ²	 85,440	 85,440
				RAZEM	85,440
9	KNR 0-17 d.1 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 85.44	m ² m ²	 85,440	 85,440
				RAZEM	85,440
10	KNR 0-17 d.1 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 85.44	m ² m ²	 85,440	 85,440
				RAZEM	85,440
11	ZKNR C-2 d.1 0119-09	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy 85.44	m ² m ²	 85,440	 85,440
				RAZEM	85,440
12	KNR 0-17 d.1 2609-01 analogia	Ocieplenie cokołów budynków płytami XPS metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS 5 cm do ścian $(4*8-5)*0.5$	m ² m ²	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
13	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 13.5	m ² m ²	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
14	KNR 2-02 d.1 2601-05 analogia	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki 13.5	m ² m ²	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
15	ZKNR C-2 d.1 0118-03 analogia	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. 13.5	m ² m ²	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
16	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - schody i cokol przy wejściu $2.5*2*0.5+1.6*1.2+0.15*(2.4+1.6+1.2+0.9+1.4+1.6)$	m ² m ²	 5,785	 5,785
				RAZEM	5,785

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-33	Posadzki i powłoki z farby epoksydowej - schody i cokół przy wejściu	m ²		
d.1	0301-01				
	analogia	5.785	m ²	5.785	
				RAZEM	5.785
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	8*4-2,5*2	m	27.000	
				RAZEM	27.000
19	KNR AT-09	Opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
d.1	0203-03	8*4-2,5*2	m	27.000	
				RAZEM	27.000