

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	i.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Docieplenie ścian nadziemia			
1 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		327,29	m2	327,290	
				RAZEM	327,290
2 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		poz. 1	m2	327,290	
				RAZEM	327,290
3 d.1	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian gr 15cm EPS 100-038	m2		
		poz. 1	m2	327,290	
				RAZEM	327,290
5 d.1	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz. 1 * 2	szt.	654,580	
				RAZEM	654,580
6 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 1	m2	327,290	
				RAZEM	327,290
7 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		72,0	m	72,000	
				RAZEM	72,000
8 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		poz. 1	m2	327,290	
				RAZEM	327,290
9 d.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2,0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz. 1	m2	327,290	
				RAZEM	327,290
2		Roboty dekarские			
10 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		22,2 * 0,2	m2	4,440	
				RAZEM	4,440
11 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		22,2 * 0,3	m2	6,660	
				RAZEM	6,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Docieplenie ścian przyziemia + piwnica			
12 d.3	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie ścian łatwo dostępnych powierzchni ponad 5m ² z kamienia przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		48,65 * 0,5	m ²	24,325	
				RAZEM	24,325
13 d.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		48,65 * 0,7	m ²	34,055	
				RAZEM	34,055
14 d.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		48,65 * 0,7	m ²	34,055	
				RAZEM	34,055
15 d.3	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe styrodur gr 6cm na zaprawie izolacja ścian fundamentowych	m ²		
		108,31	m ²	108,310	
				RAZEM	108,310
16 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m ²		
		48,67	m ²	48,670	
				RAZEM	48,670
17 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz. 15	m ²	108,310	
				RAZEM	108,310
18 d.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16	m ²		
		poz. 17	m ²	108,310	
				RAZEM	108,310
19 d.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej typu GRAMPLASTU - cokół	m ²		
		poz. 17	m ²	108,310	
				RAZEM	108,310
4		Opaska wokół budynku			
20 d.4	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m ³		
		48,65 * 0,5 * 0,5	m ³	12,163	
				RAZEM	12,163
21 d.4	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		51,2	m	51,200	
				RAZEM	51,200
22 d.4	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		51,2 * 0,5	m ²	25,600	
				RAZEM	25,600
23 d.4	KSNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4 cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		51,2 * 0,5	m ²	25,600	
				RAZEM	25,600