

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Matejki 3A ocieplenie ściany					
1		Ocieplenie ściany			
1	KNR-W 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 20 % z powierzchni ściany 126,66*20%	m ² m ²	 25,332	
				RAZEM	25,332
2	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
3	KNR 0-17 d.1 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
4	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
5	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 17,93	m ² m ²	 17,930	
				RAZEM	17,930
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 z cegły 126,66	szt. szt.	 126,660	
				RAZEM	126,660
7	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 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
8	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 17,9	m ² m ²	 17,900	
				RAZEM	17,900
9	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 14,7	m m	 14,700	
				RAZEM	14,700
10	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, podkład pod tynk Cerplast 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
11	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 116,37	m ² m ²	 116,370	
				RAZEM	116,370

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 2-02 d.1 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 116,37	m ² m ²	 116,370	
				RAZEM	116,370
13	KNR 401- d.1 0354-1100	Wykucie z muru parapetów stalowych 13	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
14	KNR 202- d.1 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników 13	szt szt	 13,000	
				RAZEM	13,000
15	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - montaż obróbki wykanczającej/zamykającej od góry cokół, zabezpieczającej przed wilgocią izolację cokołu 3,68	m ² m ²	 3,680	
				RAZEM	3,680
16	KNR 0-40 d.1 0110-01	Uszczelnienie silikonem dekarskim szczelin (przy obróbce blacharskiej - cokół) 14,7	m m	 14,700	
				RAZEM	14,700
17	KNR 0-17 d.1 0930-03 analogia	Wyprawa elewacyjna na cokole budynku - tynk dekoracyjny mozaikowy wyk. ręcznie 10,29	m ² m ²	 10,290	
				RAZEM	10,290
18	KNR 0-22 d.1 0529-04 analogia	Obróbki dachowe pasem papy o szer. 40 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (pas papy przy krawędzi dachu sciany szczytowej) 8,5	mb mb	 8,500	
				RAZEM	8,500
19	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (krawędz dachu przy ścianie szczytowej nad ociepleniem - dach połaciowy wyższy i niższy) 4,25	m ² m ²	 4,250	
				RAZEM	4,250
20	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14,7	m m	 14,700	
				RAZEM	14,700
21	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 15,02	m m	 15,020	
				RAZEM	15,020
22	KNR 2-02 d.1 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 22 cm z blachy ocynkowanej 14,7	m m	 14,700	
				RAZEM	14,700
23	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 6,57	m m	 6,570	
				RAZEM	6,570
24	d.1 kalk. własna	Zabudowa przewodów wentylacyjnych na elewacji podłużnej 1	szt. szt.	 1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
26	NNRNKB d.1 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 126,66	m ² m ²	 126,660	
				RAZEM	126,660
27	KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 19 km 1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000

