

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty elewacyjne</b>			
1	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-01	108.846	m <sup>2</sup>	108.846	
				RAZEM	108.846
2	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.1	02	229.600	m <sup>2</sup>	229.600	
				RAZEM	229.600
3	KNR 4-01 0711-	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1	03	229.600	m <sup>2</sup>	229.600	
				RAZEM	229.600
4	KNR 2-02 1604-	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	02	(20.50*11.2)*2	m <sup>2</sup>	459.200	
				RAZEM	459.200
5	KNR 0-28 2620-	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	03	459.200	m <sup>2</sup>	459.200	
				RAZEM	459.200
6	KNR 0-28 2620-	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	01	459.600	m <sup>2</sup>	459.600	
				RAZEM	459.600
7	KNR 0-28 2620-	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	02	459.600	m <sup>2</sup>	459.600	
				RAZEM	459.600
8	KNR 0-28 2624-	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi o współczynniku min 0,031 W/(m*K), opór cieplny R=6,452gr.14 cm na ścianach metodą lekką wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	04	459.600	m <sup>2</sup>	459.600	
				RAZEM	459.600
9	KNR 0-28 2627-	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - dodatkowe mocowanie kolkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
d.1	02	459.600*4	szt.	1838.400	
				RAZEM	1838.400
10	KNR 0-28 2623-	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	01	41*(7*0.38)	m <sup>2</sup>	109.060	
				RAZEM	109.060
11	KNR 0-28 2623-	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	07	109.060	m <sup>2</sup>	109.060	
				RAZEM	109.060
12	KNR 0-28 2623-	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką ochrona narożników okiennych	m		
d.1	08	41*7	m	287.000	
				RAZEM	287.000
13	KNR 2-02 2601-	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
d.1	05	156	m <sup>2</sup>	156.000	
				RAZEM	156.000
14	KNR 0-28 2630-	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy (cokół budynku)	m <sup>2</sup>		
d.1	03	70.080	m <sup>2</sup>	70.080	
				RAZEM	70.080
15	KNR 2-02 0506-	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1	02	47.250	m <sup>2</sup>	47.250	
				RAZEM	47.250
16	KNR 0-28 2623-	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- analogia słupy, strop weścia	m <sup>2</sup>		
d.1	06	36.59	m <sup>2</sup>	36.590	
				RAZEM	36.590
17	KNR 0-28 2623-	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - ochrona narożników	m		
d.1	08	72.6	m	72.600	
				RAZEM	72.600
18	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> -wymiana	m <sup>2</sup>		
d.1	1018-04	25.147	m <sup>2</sup>	25.147	
				RAZEM	25.147
19	KNKRB 2 1003-	Drzwi zewnętrzne pełne, antywłamaniowe, drewniane.	m <sup>2</sup>		
d.1	05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.300	m <sup>2</sup>	6.300	
				RAZEM	6.300
20	d.1 analiza indywidualna	Usunięcie ze ścian nieczynnych instalacji, przeniesienie puszek i szaf instalacyjnych w uzgodnieniu z właścicielem instalacji.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-02 1209-d.1 01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - analogia	m		
		czyszczenie malowanie	m	3.990	
		3.99		RAZEM	3.990
22	KNR 2-02 r.16 d.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,5,7,9,11,13,15,17,20)			