

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji docieplenie					
1 ELEWACJA					
1	KNR-W d.1 4-01 0701-05	Odbicie tynków.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² (15*6.3)+(7.3*7.8)+(6*7.6)+(2.8*6.4)+(8.7*5.7)+(10*1.2)+(1,2*6.3) 254.58	m ² m ²	 254.58	 254.58
				RAZEM	254.58
2	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie(15*6.3)+(7.3*7.8)+(6*7.6)+(2.8*6.4)+(8.7*5.7)+(10*1.2)+(1.2*6.3) 254.58	m ² m ²	 254.58	 254.58
				RAZEM	254.58
3	KNR 0-17 d.1 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) (15*6.3)+(7.3*7.8)+(6*7.6)+(2.8*6.4)+(8.7*5.7)+(10*1.2)+(1.2*6.3) 254.58	m ² m ²	 254.58	 254.58
				RAZEM	254.58
4	KNR 0-17 d.1 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie (15*6.3)+(7.3*7.8)+6*7.6)+(2.8*6.4)+(8.7*5.7)+(10*1.2)+(1.2*6.7) 254.58	m ² m ²	 254.58	 254.58
				RAZEM	254.58
5	KNR 0-17 d.1 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (15* 6.3) +(7.3* 7.8) +(6*7.6)+(2.8*6.4) +(8.7*5.7) + (1.2*10)+(1.2*6.3) 254.58	m ² m ²	 254.58	 254.58
				RAZEM	254.58
6	KNR 0-17 d.1 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (1.05+1.2+1.2*9) +(1+0.6+0.6) +(0.6+0.6+0.6) +(1.1+1.65+1.65*2) +(1.1+1.2+1.2*5) * 0.28 15.23	m ² m ²	 15.23	 15.23
				RAZEM	15.23
7	KNR 9-02 d.1 0110-01	Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian w systemach ; zamocowanie listwy cokołowej (15+7.3+6+2.8+8.7+10+1.2) 51	m m	 51.00	 51.00
				RAZEM	51.00
8	KNR AT- d.1 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m Krotność = 2 254.58	m ² m ²	 254.58	 254.58
				RAZEM	254.58
9	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 COKÓŁ (15 *0.5) 7.5	m ² m ²	 7.50	 7.50

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.50
10 d.1	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej (15*0.5) 7.5	m ² m ²	7.50	
				RAZEM	7.50
11 d.1	KNR-W 4-01 0537-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej (1.05 *9szt.)+(0,6)+(1)+(1.1*7szt.) * 0,34 6.562	m ² m ²	6.56	
				RAZEM	6.56
12 d.1	KNR-W 2-02 0808-02	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 15 cm (1,05 *1,2*1.2*0,15)* 9szt.) +(1*0.6 *0,6) +(0.6+0,6+0,6) 5.258	m ² m ²	5.26	
				RAZEM	5.26
2 WYMIANA STOLARKI					
13 d.2	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 (1.05*1.2*9szt.)+(1*0.6)+(0.6*0.6) 12.8	m ² m ²	12.80	
				RAZEM	12.80
14 d.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie (2.5*1.4) 3.63	m ² m ²	3.63	
				RAZEM	3.63
3 REMONT DACHU					
15 d.3	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących (0.4 +0.4+1.2) +(0.6+0.6 +1.2) + (1.05 +0.6 + 4.2) 3.27	m ³ m ³	3.27	
				RAZEM	3.27
16 d.3	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (0.4+0.4+1.2) +(0.6+0.6+1.2) +1.05+0.6+4.2) 3.27	m ³ m ³	3.27	
				RAZEM	3.27
17 d.3	KNR-W 4-01 0509-01	Rozbiórka pokrycia z papy (15 * 8) + (3.7 * 8.7) 152.19	m ² m ²	152.19	
				RAZEM	152.19
18 d.3	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachowej (8mb * 9 szt) - 72	m m	72.00	
				RAZEM	72.00
19 d.3	KNR-W 4-01 0418-03	Wymiana desek dachu z desek o grubości 32 mm na styk (7.8 * 8) 60.876	m ² m ²	60.88	
				RAZEM	60.88

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.3	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej (15 * 8) +(3.7* 8.7) 152.19	m ² m ²	 152.19	
				RAZEM	152.19
21 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii (15 * 8) + (3.7 * 8.7) 152.19	m ² m ²	 152.19	
				RAZEM	152.19
22 d.3	KNR-W 2-02 0508-03	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm (15 * 8) + (3.7 * 8.7) 152.19	m ² m ²	 152.19	
				RAZEM	152.19
23 d.3	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej (11.7 +0.9) +(3.7 +0.75) 13.305	m ² m ²	 13.31	
				RAZEM	13.31
24 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej kominy (0.6 +0.6+0.6+0.6) +(0.8+0.8+0.8+0.8) +(0.8+0.8+1.2) 2.856	m ² m ²	 2.86	
				RAZEM	2.86
25 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gąsioru (0.34* 8.7) 2.958	m ² m ²	 2.96	
				RAZEM	2.96
26 d.3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku (15+18.5) 38.5	m m	 38.50	
				RAZEM	38.50
27 d.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku (15+18.5 38.5	m m	 38.50	
				RAZEM	38.50
28 d.3	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku (6.4 +6.4) 12.8	m m	 12.80	
				RAZEM	12.80