

## Załącznik nr 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Ocieplenie ścian</b>			
1	KNR AT-05 d.1 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 16.8*14.4+15.2*14.4+16.8*15.9+15.2*14.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 946.800	 946.800
2	KNR AT-05 d.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.5*1.5	m m	 3.750	 3.750
3	ZKNR C-1 d.1 0101-01	Zabezpieczenie okien folią malarską 1.1*1.4*47+0.39*0.47*10+0.6*0.7*14+1.3*2.0*18+2.4*1.36+1.39*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133.22	 133.22
4	NNRNKB d.1 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.1*47+0.39*10+0.6*14+2.4)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.240	 23.240
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.45+15.9+14.45+14.45	m m	 59.250	 59.250
6	KNR-W 2- d.1 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 59.25	m m	 59.250	 59.250
7	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (11.5*14.44+6.2*15.9+1.1*2*14+6.0*1.1*6)+(9.6*14.44+5.4*1.1*4+5.6*15.9)+(4.7*14.0+12.1*15.90+1.1*14*2+1.1*4.7*6)+(9.6*14.44+5.60*15.90+4.90*1*4) -133.215 5.10*2.00+4.07*2.00+2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1153.738  -133.215 22.340	   1042.863
8	KNR 0-23 d.1 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1020.52+22	m m	 1042.52	 1042.52
9	KNR AT-31 d.1 0201-05	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 875.743	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 875.743	 875.743
10	KNR AT-31 d.1 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły 875.743	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 875.743	 875.743
11	KNR AT-31 d.1 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 3.6*19+3.8*8+4.9*8+3.0+3.0*12+4.0*4+5.0*8	m m	 233.000	 233.000
12	KNR AT-31 d.1 0703-01	Montaż listwy początkowej 14.25+10.85+16.45	m m	 41.550	 41.550
13	KNR-W 4- d.1 01 0540-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysokości, pasów elewacyjnych, gzym- sów i krawędzi balkonów z blachy z cynku- OBRÓBK I BALKONÓW (1.3*8+0.8*2*8+3.5*8+0.6*2*8)*0.35	m m	 21.28	 21.28
14	KNR AT-31 d.1 0201-08	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach (3.9*47+1.22*10+2.0*14+5.3*19)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.680	 129.680
15	KNR-W 4- d.1 01 0540-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysokości, pasów elewacyjnych, gzym- sów i krawędzi balkonów z blachy z cynku (6.2*5*1.1+4.4*4+4.7*5+6.9*4)*0.35	m m	 35.98	 35.98
16	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 167.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.000	 167.000
17	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach 167.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.000	 167.000

