

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych <Elewacja wschodnia frontowa>4.6*4 <Elewacja zachodnia>4.6*3	m m m	18.400 13.800	
				RAZEM	32.200
2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią <Elewacja wschodnia frontowa>(1.44*1.44)*7+(1.2*2.1+1.1*2.1) <Elewacja południowa> (1.44*1.44)*3 <Elewacja północna>(0.76*1.44)*4 <Elewacja zachodnia>(1.44*1.44)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.345 6.221 4.378 6.221	
				RAZEM	36.165
3	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie kostki folią <Elewacja wschodnia frontowa>23.70 <Elewacja południowa>10.80 <Elewacja północna>10.80 <Elewacja zachodnia>23.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.700 10.800 10.800 23.700	
				RAZEM	69.000
4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT <Elewacja wschodnia frontowa>(21.7*4.95)+(1.25*2.22*3)+(0.5*0.8*2.22*3) <Elewacja południowa>(5.00*8.8)+0.5*2.39*8.8 <Elewacja północna>(5.00*8.8)+0.5*2.39*8.8 <Elewacja zachodnia>21.7*4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.404 54.516 54.516 107.415	
				RAZEM	334.851
5	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi 12cm - system przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego <Elewacja wschodnia frontowa>(21.7*4.95)+(1.25*2.22*3)+(0.5*0.8*2.22*3) <Elewacja południowa>(5.00*8.8)+0.5*2.39*8.8 <Elewacja północna>(5.00*8.8)+0.5*2.39*8.8 <Elewacja zachodnia>21.7*4.95 <cokół>-(21.7+8.8)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.404 54.516 54.516 107.415 -30.500	
				RAZEM	304.351
6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 8cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do cokołu <cokół>(21.7+8.8)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.500	
				RAZEM	30.500
7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na cokole <cokół>(21.7+8.8)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.500	
				RAZEM	30.500
8	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na cokole <cokół>(21.7+8.8)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.500	
				RAZEM	30.500
9	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna tynk mozaikowy na cokole <cokół>(21.7+8.8)*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.500	
				RAZEM	30.500
10	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winyłu o śr. 100 mm (rury z demontażu) <Elewacja wschodnia frontowa>4.6*4 <Elewacja południowa>0 <Elewacja północna>0 <Elewacja zachodnia>4.6*3	m m m m m	18.400 0.000 0.000 13.800	
				RAZEM	32.200
11	KNR-W 2-02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podbitka <Elewacja wschodnia frontowa>(2.48+5.34+4.56+3.96)*0.65+(1.47*6)*0.65+(1.88*6*0.49) <Elewacja południowa>(4.35*0.65)+(3.36*0.65*2) <Elewacja północna>(4.35*0.65)+(3.36*0.65*2) <Elewacja zachodnia>0.65*23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.881 7.196 7.196 14.950	
				RAZEM	51.223
12	KNR AT-30 0106-01	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 100 o szerokości 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 10 m <Elewacja wschodnia frontowa> 8*21.7 <Elewacja południowa>8*8.8 <Elewacja północna>8*8.8 <Elewacja zachodnia>5*21.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173.600 70.400 70.400 108.500	
				RAZEM	422.900
13	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,4,5,10,11)			