

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-04 d.1 0506-03	Rozebranie rur spustowych z PCV nadających się do użytku 4.40*4	m m	17.600	
				RAZEM	17.600
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie podokienników z blachy nie nadającej się do użytku (1.50*4+1.50*4+1.50*2)*0.25	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych i lukarn z blachy nie nadającej się do użytku (2.75*4+2.00*2*4)*0.35	m ² m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
4	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (12.60+17.80)*(4.40+2.50)	m ² m ²	209.760	
				RAZEM	209.760
5	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 1.50*1.47*10+1.75*2.25+1.00*2.10	m ² m ²	28.088	
				RAZEM	28.088
2		NAPRAWA LUKARN, PODBITKA I OBRÓBK BLACHARSKIE			
6	KNNR 2 d.2 0403-01	Wymiana uszkodzonych fragmentów deskowania lukarn z tarcicy nasyczonej 0.50*2.00*2*4	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 2 d.2 0403-02	Wymiana uszkodzonych fragmentów łączenia lukarn z tarcicy nasyczonej 8.000	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
8	NNRNKB d.2 202 0419-06	Wymiana uszkodzonych wiatrownic lukarn 0.038*0.25*2.00*2*4	m ³ m ³	0.152	
				RAZEM	0.152
9	NNRNKB d.2 202 0535-01	Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połąci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach - kolor dobrany do istniejącego pokrycia 8.000	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
10	NNRNKB d.2 202 0529-02	Podbitka dachu z blachy stalowej panelowej powlekanej T-6 na łątach (17.80+12.60)*0.30	m ² m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
11	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (17.80+12.60+3.50*4+2.00*2*4+2.20*2*4*2)*0.25	m ² m ²	23.900	
				RAZEM	23.900
12	KNNR 2 d.2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 2.20*2*4	m m	17.600	
				RAZEM	17.600
13	KNNR 2 d.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 4.40*4	m m	17.600	
				RAZEM	17.600
3		ELEWACJA			
14	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (17.80+12.60)*4.40+2.40*4.00+0.60*2.40+0.60*2.60+2.75*1.50*4+1/2*2.75*1.00*4+1/2*1.50*2.00*2*4+(1.50*10+1.47*2*10+1.75+2.25*2+1.00+2.10*2)*0.15	m ² m ²	188.738	
				RAZEM	188.738
15	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 188.738	m ² m ²	188.738	
				RAZEM	188.738
16	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie łącian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 13.200	m m	13.200	
				RAZEM	13.200
17	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie cokołu łąciany fundamentowej płytami styrodurowymi XPS-30 gr. 10 cm - przyklejenie płyt styrodurowych do łącian 13.20*0.25	m ² m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
18	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie łącian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do łącian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(17.80+12.60)*4.40+2.40*4.00+0.60*2.40+0.60*2.60+2.75*1.50*4+1/2*2.75*1.00*4+1/2*1.50*2.00*2*4$	m ²	180.360	
				RAZEM	180.360
19	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 4 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $(1.50*10+1.47*2*10+1.75+2.25*2+1.00+2.10*2)*0.33$	m ² m ²	18.431	
				RAZEM	18.431
20	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 180.360*6	szt szt	1082.160	
				RAZEM	1082.160
21	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.300+180.360	m ² m ²	183.660	
				RAZEM	183.660
22	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 18.431	m ² m ²	18.431	
				RAZEM	18.431
23	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłujących kątownikiem metalowym $4.40*2+2.40+2.60+2.40+4.00+1.50*2*4+1.50*10+1.47*2*10+1.75+2.25*2+1.00+2.10*2$	m m	88.050	
				RAZEM	88.050
24	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynku - jednokrotne gruntowanie emulsją 183.660+18.431	m ² m ²	202.091	
				RAZEM	202.091
25	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 183.660	m ² m ²	183.660	
				RAZEM	183.660
26	KNR 0-23 d.3 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 18.431	m ² m ²	18.431	
				RAZEM	18.431
27	KNNR 2 d.3 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki $(1.50*4+1.50*4+1.50*2)*0.45$	m ² m ²	6.750	
				RAZEM	6.750