

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 13.60	m m	13.600	
				RAZEM	13.600
2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4.25*2	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (parapety) 2.35*0.25*5	m ² m ²	2.938	
				RAZEM	2.938
4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5.75*5.15+4.74*4.45+3.60*4.45+13.60*4.25+10.50*5.15	m ² m ²	178.600	
				RAZEM	178.600
5	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 5.75*5.15+4.74*4.45+3.60*4.45+13.60*4.25+10.50*5.15	m ² m ²	178.600	
				RAZEM	178.600
6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do ścian 5.75*5.15+4.74*4.45+3.60*4.45+13.60*4.25+10.50*5.15	m ² m ²	178.600	
				RAZEM	178.600
7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 350	szt. szt.	350.000	
				RAZEM	350.000
8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 5.75*5.15+4.74*4.45+3.60*4.45+13.60*4.25+10.50*5.15	m ² m ²	178.600	
				RAZEM	178.600

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 5.75*5.15+4.74*4.45+3.60*4.45+13.60*4.25+10.50*5.15	m ² m ²	178.600	
				RAZEM	178.600
10	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki silikatowej (2 gama) wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5.75*5.15+4.74*4.45+3.60*4.45+13.60*4.25+10.50*5.15	m ² m ²	178.600	
				RAZEM	178.600
11	NNRNK B 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (tynk żywiczny na cokole budynku) 10.50*0.40*2+13.60*0.40+3.60*0.40	m ² m ²	15.280	
				RAZEM	15.280
12	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej (ponowny montaż) 13.60	m m	13.600	
				RAZEM	13.600
13	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej (ponowny montaż) 4.25*2	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
14	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 13.60+4.25*2	m m	22.100	
				RAZEM	22.100
15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety 2.35*0.35*5	m ² m ²	4.112	
				RAZEM	4.112
16	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (mury ogniowe) 10.50*0.35*2+13.60*0.35	m ² m ²	12.110	
				RAZEM	12.110
17	KNR 4-01 0101-07	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. IV (opaska) 10.50*0.50+13.60*0.50	m ² m ²	12.050	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.050
18	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (opaska)	m ²		
		10.50*0.50+13.60*0.50	m ²	12.050	
				RAZEM	12.050
19	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		10.50*0.50+13.60*0.50	m ²	12.050	
				RAZEM	12.050
20	KNR 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
22	KNR 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		5.15*2	m	10.300	
				RAZEM	10.300
23	KNR 4-03 0706-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji	m		
		10.50*2+13.60*2	m	48.200	
				RAZEM	48.200
24	kalk. własna	Wymiana drzwiczek wraz z regulacją skrzynki energetycznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynki energetycznej na gniazdo siłowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		10.50*4.50*2+13.60*4.00+3.60*4.00	m ²	163.300	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	163.300

DORADZTWO I NADZORY BUDOWLANE
„JURBUD” Jerzy Kunderman
ul. Szkolna 16a/5, 57-130 Przeworno
tel./fax 074 810 21 67, kom. 505 802 993
NIP 887-125-59-54 Reg.020764704

JERZY KUNDERMAN
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy i robót oraz oceniania
stanu technicznego budynków i budowli
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. nr UAN.VI-f/3/102/85