

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty budowlane i drogowe</b>					
<b>1</b>		<b>ELEWACJA + STROPODACH</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2- d.1 02 1610- .1 01	Rusztowania ramowe przyscienne RR - 1/30 wysokości do 10 m  9.90*6.35+6.00*9.90+21.35*5.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  235.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.420</b>
2	KNR 2- d.1 25 0206- .1 01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa  3.50*1.50+9.40*1.50+6.30*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
3	KNNR 2 d.1 1505-01 .1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  9.90*6.35+6.00*9.90+21.35*5.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  235.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.420</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe, demontażowe</b>			
4	KNR 2- d.1 02 0925- .2 01	Oslony okien folią polietylenową  1.80*2.10*5+2.50*1.50+2.10*1+0.60*0.95*2+1.80*2*3+2.15*1.10+0.75*0.90+1.50*1.40+2.10*1.80+2.10*1+0.75*0.9*3+1.70*1.40*3+2.10*1.40*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.575</b>
5	KNR 4- d.1 01 0535- .2 03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku  9.80+18.30+18.50+22.30	m  m	  68.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.900</b>
6	KNR 4- d.1 01 0535- .2 05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  6.70+3.50+3.40*2+3.10+5.30*2	m  m	  30.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
7	KNR 4- d.1 01 0354- .2 15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego  15.00	szt.  szt.	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNR 4- d.1 01 0701- .2 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>  25.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4- d.1 01 0354- .2 06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>  7.00	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
10	KNR 4- d.1 01 0354- .2 08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  10.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11	KNR 4- d.1 01 0354- .2 13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek  6.00	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	KNR-W d.1 4-01 .2 0811-07 analogia	Wymiana podokienników ceramicznych  2.20*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
13	KNR 4- d.1 03 0601- .3 07	Wymiana opravek do żarówek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych do zawieszania lub przykręcania na cegle lub gruzobetonie  3.00	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNR 4- d.1 03 0601- .3 01	Wymiana opravek do żarówek zwykłych do zawieszania  4.00	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty dociepleniowe elewacja + tynk</b>			
15	KNNR 3 d.1 1001-02 .4	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na powierzchni betonowej, tynkowanej lub mozaice szklanej (wys. elew. pow. 4 m) 6.35*9.60+9.60*0.35+6.30*9.60+3.05*5.80+5.30*16.30+6.10*4.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  257.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.855</b>
16	KNNR 3 d.1 1001-02 .4	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na powierzchni betonowej, tynkowanej lub mozaice szklanej (wys. elew. do 4m) 3*1.20*0.5+3.90*22+3*3.80+3.20*18.30+3.30*18.30+3.20*3.70+1.55*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  232.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.270</b>

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.5</b>		<b>Roboty dociepleniowe stropodach i roboty dekarские</b>			
17	KNNR 2 d.1 0507-02 .5 analogia	Pokrycie dachu styropapą  22.00*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
18	KNNR 2 d.1 0507-01 .5	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe  22.00*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
19	KNR 4- d.1 01 0321- .5 01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł  16.00	szt.  szt.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
20	KNR 4- d.1 01 0321- .5 02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł  9.00	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
21	KNR 4- d.1 01 0533- .5 02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (32*2+26.80*2+9)*0.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.970</b>
22	KNR-W d.1 2-02 .5 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej (rynny z demontażu) 9.80+18.30+18.50+22.30	m  m	  68.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.900</b>
23	KNR-W d.1 2-02 .5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej (rury z demontażu) 6.70+3.50+3.40*2	m  m	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
24	KNR-W d.1 2-02 .5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej (rury z demontażu) 3.10+5.30*2	m  m	  13.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.700</b>
25	KNP 02 d.1 0111- .5 01.01	Obsadzanie kraterki wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły  6.00	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNNR 7 d.1 0506-01 .5	Aluminiowe daszki nad drzwiami  3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
27	KNR 4- d.1 01 0308- .6 04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup>  6.00	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
28	KNR 2- d.1 02 1219- .6 08	Uchwyty do flag  4.00	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	KNNR- d.1 W 3 .6 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły  17.00	szt.  szt.	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
30	KNNR 3 d.1 0307-01 .6	Osadzenie elementów w murze z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej  2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
31	KNR 0- d.1 33 0128- .7 01	Malowanie elewacji farbą silikatową (elewacja o wys. do 4m  3*1.20*0.5+3.90*22+3*3.80+3.20*18.30+3.30*18.30+3.20*3.70+1.55*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  232.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.270</b>
32	KNR 0- d.1 33 0128- .7 01	Malowanie elewacji farbą silikatową (elewacja o wys. pow. 4m)  6.70*9.60+6.30*9.60+3.05*5.80+5.30*16.30+6.10*4.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  257.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.855</b>
<b>1.8</b>		<b>Urządzenie terenu budowy</b>			
33	KNR 2- d.1 02 0925- .8 01 analogia	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę (50% montażu)  1.80*2.10*5+2.50*1.50+2.10*1+0.60*0.95*2+1.80*2*3+2.15*1.10+0.75*0.90+1.50*1.40+2.10*1.80+2.10*1+0.75*0.9*3+1.70*1.40*3+2.10*1.40*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.575	

L p.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>71.575</b>
34 d.1 .8	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie i utylizacja gruzu i materiałów porozbiórkowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>PRACA RUSZTOWAŃ</b>			
45 d.3	KNR 2-02 1610-01	Praca rusztowań - rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

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/3/102785