

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| Roboty budowlane i drogowe | | | | | |
| 1 | | ELEWACJA + STROPODACH | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 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 ² m ² | 235.420 | |
| | | | | RAZEM | 235.420 |
| 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 ² m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 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 ² m ² | 235.420 | |
| | | | | RAZEM | 235.420 |
| 1.2 | | Roboty rozbiórkowe, demontażowe | | | |
| 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 ² m ² | 71.575 | |
| | | | | RAZEM | 71.575 |
| 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 | |
| | | | | RAZEM | 68.900 |
| 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 | |
| | | | | RAZEM | 30.700 |
| 7 KNR 4- d.1 01 0354- .2 15 | | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 15.00 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 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 ² 25.00 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |

| L | Podsta- p. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 9 | KNR 4- d.1 01 0354- .2 06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okien- nych o powierzchni do 1 m2 7.00 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 10 | KNR 4- d.1 01 0354- .2 08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okien- nych o powierzchni ponad 2 m2 10.00 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNR 4- d.1 01 0354- .2 13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 6.00 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR-W d.1 4-01 .2 0811-07 analogia | Wymiana podokienników ceramicznych 2.20*8 | m ² m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 1.3 | | Roboty elektryczne | | | |
| 13 | KNR 4- d.1 03 0601- .3 07 | Wymiana oprawek do żarówek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych do zawieszania lub przykręcania na cegle lub gruzobetonie 3.00 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNR 4- d.1 03 0601- .3 01 | Wymiana oprawek do żarówek zwykłych do zawieszania 4.00 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.4 | | Roboty dociepleniowe elewacja + tynk | | | |
| 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 ² m ² | 257.855 | |
| | | | | RAZEM | 257.855 |
| 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 ² m ² | 232.270 | |
| | | | | RAZEM | 232.270 |

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

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 26 | KNNR 7 d.1 0506-01 .5 | Aluminiowe daszki nad drzwiami | m ² | | |
| | | 3.00 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.6 | | Roboty murarskie | | | |
| 27 | KNR 4- d.1 01 0308- .6 04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² | szt. | | |
| | | 6.00 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 28 | KNR 2- d.1 02 1219- .6 08 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | KNNR- d.1 W 3 .6 0311-03 | Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły | szt. | | |
| | | 17.00 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 30 | KNNR 3 d.1 0307-01 .6 | Osadzenie elementów w murze z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.7 | | Roboty malarskie | | | |
| 31 | KNR 0- d.1 33 0128- .7 01 | Malowanie elewacji farbą silikatową (elewacja o wys. do 4m) | m ² | | |
| | | 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 ² | 232.270 | |
| | | | | RAZEM | 232.270 |
| 32 | KNR 0- d.1 33 0128- .7 01 | Malowanie elewacji farbą silikatową (elewacja o wys. pow. 4m) | m ² | | |
| | | 6.70*9.60+6.30*9.60+3.05*5.80+5.30*16.30+6.10*4.75 | m ² | 257.855 | |
| | | | | RAZEM | 257.855 |
| 1.8 | | Urządzenie terenu budowy | | | |
| 33 | KNR 2- d.1 02 0925- .8 01 analogia | Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę (50% montażu) | m ² | | |
| | | 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 ² | 71.575 | |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 71.575 |
| 34 d.1 .8 | KNR 4-01 0108-11 analogia | Wywiezienie i utylizacja gruzu i materiałów porozbiórkowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | PRACA RUSZTOWAŃ | | | |
| 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 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

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