

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------|
| Docieplenie dachu i poddaszwraz z wymianą stolarki okiennej w budynku ŚWIETLICZY WIEJSKIEJ W ŻERDZINACH | | | | |
| 1 | | 45420000-7 Roboty w zakresie stolarki budowlanej | | |
| 1.1 | | 45262520-2 Roboty murowe | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 0354-05 1 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 16.60+80.18+<kotłownia> 1.0*2.10 | m ² m ² | |
| | | | | 98.88 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0354-12 1 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko zewnętrznych 1.22*3 | m m | |
| | | | | 3.66 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0354-11 1 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrznych 1.22*6+1.82*2+1.34*1+2.44*1+1.34*4+1.80*1+1.07*4+1.0*13+1.25*4+1.0*6 | m m | |
| | | | | 50.18 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 1 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami-zamurowanie zbędnych otworów. 1.22*1.82*3*0.38 | m ³ m ³ | |
| | | | | 2.53 |
| 5 | KNNR 2 d.1. 0302-07 1 | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych z PCV o szer 30 cm na wspornikach stalowych zapobiegających ich ugięciu. 50.8-3.66 | m m | |
| | | | | 47.14 |
| 1.2 | 45421132-8 | Instalowanie okien z tworzyw sztucznych | | |
| 6 | KNR-W 2- d.1. 02 1018-04 2 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, kolor biały, szklenie szkłem termoizolacyjnym o wsp. K= 1,1, rozwieralne i uchylno-rozwieralne o pow. ponad 1.5 m2 80.18-3*1.22*1.82 | m ² m ² | |
| | | | | 73.52 |
| 1.3 | 45421131-1 | Instalowanie drzwi z tworzyw sztucznych | | |
| 7 | KNR-W 2- d.1. 02 1018-05 3 | Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 16.60-2.50*2.88+1.10*2.63 | m ² m ² | |
| | | | | 12.29 |
| 8 | KNR-W 2- d.1. 02 1204-04 3 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe ocieplane o powierzchni ponad 2 m2 do kotłowni, zewnętrzne 1.0*2.05 | m ² m ² | |
| | | | | 2.05 |
| 1.4 | 45410000-4 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych | | |
| 9 | KNNR 3 d.1. 0603-01 4 | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania 1.22*1.82*3 | m ² m ² | |
| | | | | 6.66 |
| 10 | KNNR 3 d.1. 0604-04 4 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych o pow.do 5 m2 - uzupełnienie podkładów pod tynki szlachetne 6.66 | m ² m ² | |
| | | | | 6.66 |
| 11 | KNNR 3 d.1. 0604-06 4 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych z suchych mieszanek gruboziarnistych o pow.do 5 m2 6.66 | m ² m ² | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------|---------------|
| | | | | 6.66 |
| 2 | 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne | | |
| 2.1 | 45453100-8 | Usunięcie podsufitek i ocieplenia | | |
| 12 | KNR-W 4- | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt gipso- | m ² | |
| d.2. | 01 0440-06 | wych | | |
| 1 | analogia | 406.0 | m ² | |
| | | | | 406.00 |
| 13 | KNR-W 4- | Rozebranie izolacji cieplnej z płyt wełny mineralnej 2 x 5 cm | m ² | |
| d.2. | 01 0606-01 | R*0.5; M*0.5; S*0.5 | | |
| 1 | analogia | 406.0 | m ² | |
| | | | | 406.00 |
| 2.2 | 45111220-6 | Wywóz gruzu do utylizacji | | |
| 14 | KNR-W 4- | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych | m ³ | |
| d.2. | 01 0109-17 | konstrukcji na odległość 1 km | | |
| 2 | | 406.0*0.10+406.0*0.012 | m ³ | |
| | | | | 45.47 |
| 15 | KNR-W 4- | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych | m ³ | |
| d.2. | 01 0109-20 | konstrukcji na każdy następny 1 km | | |
| 2 | | Krotność = 9 | m ³ | |
| | | 45.47 | | 45.47 |
| 16 | kalk własna | Opłata za składowanie gruzu | m ³ | |
| d.2. | | | | |
| 2 | | 45.47 | m ³ | |
| | | | | 45.47 |
| 2.3 | 45321000-3 | Ocieplenie stropów płaskich i skośnych | | |
| 17 | KNR-W 2- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome i skoś- | m ² | |
| d.2. | 02 0612-03 | ne z płyt układanych na sucho - jedna warstwa o gr. 18 cm między bel- | | |
| 3 | | kami stropowymi i dachowymi. | m ² | |
| | | 406.0 | | 406.00 |
| 18 | KNR-W 2- | Izolacje paroszczelne z folii na sucho poziome - jedna warstwa | m ² | |
| d.2. | 02 0615-01 | | | |
| 3 | analogia | 406.0 | m ² | |
| | | | | 406.00 |
| 19 | KNR-W 2- | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym | m ² | |
| d.2. | 02 2005-02 | pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud | | |
| 3 | | R*0.5 | m ² | |
| | | 406.0 | | 406.00 |
| 20 | KNR-W 2- | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorach jasnych powierz- | m ² | |
| d.2. | 02 1510-03 | chni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | | |
| 3 | | 406.0*1.10 | m ² | |
| | | | | 446.60 |
| 2.4 | 45262120-8 | Rusztowania do robót izolacyjnych | | |
| 21 | KNR-W 2- | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywa- | m ² | |
| d.2. | 02 1604-02 | nych na sufitach przy wysokości do 5 m | | |
| 4 | | 110.02*2+7.17*2+2.50*1.50 | m ² | |
| | | | | 238.13 |
| 22 | wycena in- | Czas pracy rusztowań grupy (poz. 12, 13, 17, 18, 19, 20) | m ² | |
| d.2. | 4 dywidualna | | | |
| | | 1 | m ² | |
| | | | | 1.00 |