

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|---|--|--------------|---------------|
| Remont budynku świetlicy wiejskiej w Fałęcicach | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.8*2.4*2 | m ² m ² | 8.64 | |
| | | | | RAZEM | 8.64 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych (1.0*2.5*2)*0.40 | m ³ m ³ | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 | KNR AT-17 d.1 0105-01 | Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 64.02*0.3 | m ² m ² | 19.21 | |
| | | | | RAZEM | 19.21 |
| 4 | KNR-W 2-01 d.1 0310-01 | Wykopy liniowe i szerokości 0.25-0,7 m pod fundamenty z wydobyciem urobku łopatą kat. I-II; głębokość do 1.0 m 64.02*0.25*0.25 (0.98+1.84+1.75)*0.7*0.6 | m ³ m ³ m ³ | 4.00 1.92 | |
| | | | | RAZEM | 5.92 |
| 5 | KNR 2-02 d.1 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - filarki międzyokienne (2.0*0.9)*10 | m ² m ² | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 6 | KNR 2-02 d.1 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych palonych (0.9+1.69+1.54)*5.2*0.38 | m ³ m ³ | 8.16 | |
| | | | | RAZEM | 8.16 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 0219-05 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm (0.9+1.69+1.54+0.6*6)*(0.38+0.12) | m ² m ² | 3.87 | |
| | | | | RAZEM | 3.87 |
| 8 | KNR-W 2-02 d.1 1018-05 | Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.00*2.0*2 | m ² m ² | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.1 1040-02 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe - ocieplane 1.8*2.4*2 | m ² m ² | 8.64 | |
| | | | | RAZEM | 8.64 |
| 10 | KNR-W 2-02 d.1 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 4.0*0.9*12 | m ² m ² | 43.20 | |
| | | | | RAZEM | 43.20 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.1 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 1.2*1.2 | m ² m ² | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 1.44 |
| 12 | KNR 2-02 d.1 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod posadzki 432.1 | m ² m ² | 432.10 | |
| | | | | RAZEM | 432.10 |
| 13 | KNR K-04 d.1 0502-02 | Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastro gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 432.1 | m ² m ² | 432.10 | |
| | | | | RAZEM | 432.10 |
| 2 | | | | | |
| DACH | | | | | |
| 14 | KNR 2-05 d.2 1004-01 | Dach płaski o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr. 15cm montowany metodą tradycyjną 36.8*6.9*2 | m ² m ² | 507.84 | |
| | | | | RAZEM | 507.84 |
| 15 | KNR-W 2-05 d.2 0102-04 | Płatwie stalowe z kształtowników [NP 80 (36.8*10)*0.00864 | t t | 3.18 | |
| | | | | RAZEM | 3.18 |
| 16 | KNR-W 2-05 d.2 0102-04 | Ruszt wyrównawczy z kształtowników L 50x50x4mm (5.8*2*13)*0.00306 | t t | 0.46 | |
| | | | | RAZEM | 0.46 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 0524-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 74.1 | m m | 74.10 | |
| | | | | RAZEM | 74.10 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.2 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 150 mm 24.0 | m m | 24.00 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 19 d.2 | KNNR 3 0311-01 | Osadzenie w murze z cegły podokienników z PCV szer. 25-40cm dług. do 1,0m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | | DOCIEPLENI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I OKŁDZINY SCHODÓW | | | |
| 20 d.3 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (443.0-55.8)+18.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 405.20 | |
| | | | | RAZEM | 405.20 |
| 21 d.3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 110 | m | | |
| | | | m | 110.00 | |
| | | | | RAZEM | 110.00 |
| 22 d.3 | KNR 2-02 0506-02 | Parapety okienne zewnętrzne przy szer.w rozw.ponad 25cm (32cm) - z blachy ocynkowanej 4.0*12*0.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.40 | |
| | | | | RAZEM | 14.40 |
| 23 d.3 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 443 | m ² | 443.00 | |
| | | | | RAZEM | 443.00 |