

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty murowe | | | |
| 1 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| d.1 | 202 0618-01 | 51.98*0.3 | m ² | 15.594 | |
| | | | | RAZEM | 15.594 |
| 2 | KNR-W 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni | m ² | | |
| d.1 | 0142-04 | czołowej gładkiej o gr. 24 cm | m ² | 165.680 | |
| | | 54.68*3.03<ściany> | m ² | -30.430 | |
| | | <Otwory>-(13.5+6.75+1.2+2.6+6.38) | m ² | 28.100 | |
| | | 14.05*2<ściany szczytowe> | | | |
| | | | | RAZEM | 163.350 |
| 3 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 6 m | kol. | | |
| d.1 | 1610-02 | 10 | kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Nadproża prefabrykowane YTONG | m | | |
| d.1 | 0147-01 | 6*1.7+3*1.5+1.7+2.20 | m | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Wieniec | m ³ | | |
| d.1 | 0210-01 | 0.24*0.24*51.98+0.24*0.24*10.62*2 | m ³ | 4.217 | |
| | | | | RAZEM | 4.217 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Podciąg P1 | m ³ | | |
| d.1 | 0210-01 | 0.24*0.45*2.7 | m ³ | 0.292 | |
| | | | | RAZEM | 0.292 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu | m ³ | | |
| d.1 | 0208-01 | do przekroju do 6 | m ³ | 2.269 | |
| | | 0.24*0.24*3.85*8+0.24*0.24*4.30*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.269 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- | t | | |
| d.1 | 0259-02 | browane | t | 0.405 | |
| | | 4*(51.98+2*10.62+3.85*8+4.30*2)*0.9/1000 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.405 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych | m | | |
| d.1 | 0128-05 | 8.30*4 | m | 33.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 2 | | Roboty Dachowe | | | |
| 10 | KNR-W 2-02 | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10.5 m - dosta- | m ² | | |
| d.2 | 0405-03 | wa i montaż wiązarów | m ² | 222.170 | |
| | analogia | 222.17 | | | |
| | | | | RAZEM | 222.170 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 6 m | kol. | | |
| d.2 | 1610-02 | 8 | kol. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 12 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- | m ² | | |
| d.2 | 0517-01 | kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | 222.170 | |
| | | poz.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 222.170 |
| 13 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- | m ² | | |
| d.2 | 0517-02 | kręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i lat | m ² | 222.170 | |
| | | poz.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 222.170 |
| 14 | KNR 0-15II | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach mo- | m ² | | |
| d.2 | 0519-01 | dułu fali 21.0x30.0 cm | m ² | 222.170 | |
| | | poz.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 222.170 |
| 15 | KNR 0-15II | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do | mb | | |
| d.2 | 0521-01 | 18.33 cm | mb | 18.000 | |
| | | 18 | | | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 16 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| d.2 | 202 0541-01 | 18*0.25*2+10.66*0.25*2 | m ² | 14.330 | |
| | | | | RAZEM | 14.330 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.2 | 0410-01 | 0.3*17*2+0.3*3 | m ² | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 3 | | Wejście do budynku | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|---------------|--------------|
| 18 | KNR-W 2-01 d.3 0310-02 | Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m 0.4*0.4*1*2+14.8*0.9*0.3 | m ³ m ³ | 4.316 | |
| | | | | RAZEM | 4.316 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.3 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 1*1*0.4*2 | m ³ m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.3 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m 0.2*0.8*14.48 | m ³ m ³ | 2.317 | |
| | | | | RAZEM | 2.317 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.3 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane 4*(1+1+14.48*2)*0.9/1000 | t t | 0.111 | |
| | | | | RAZEM | 0.111 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.3 0406-01 | Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*2.3*2+0.14*0.14*3 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.149 | |
| | | | | RAZEM | 0.149 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.3 0408-03 | Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.06*5*1.5 | m ³ m ³ | 0.072 | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 24 | KNR 0-15II d.3 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 3*1.5*2 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 25 | KNR 0-15II d.3 0517-02 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 9 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 26 | KNR 0-15II d.3 0519-01 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 9 | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 27 | KNR 0-15II d.3 0521-01 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaniej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 3 | mb mb | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | NNRNKB d.3 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2.3*0.25*2*2.30*0.25 | m ² m ² | 0.661 | |
| | | | | RAZEM | 0.661 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.3 0410-02 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej poz.30 | m ² m ² | 5.548 | |
| | | | | RAZEM | 5.548 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.3 0410-01 analiza indywidualna | Wykonanie zabudowy wejścia do budynkuj 2.92*1.9 | m ² m ² | 5.548 | |
| | | | | RAZEM | 5.548 |