

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | | CERKIEW | | | |
| 1.1 | | | DACH | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | 0541-08 | Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem podczas prac związanych z wymianą pokrycia dachu | m ² | | |
| d.1.1 | | | 31,1*8*2+(3,14*5,75*7,25)/2+4,95*3,9*2 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 2 | KNR 4-01 | 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1 | | | 601,66 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 3 | KNR 4-01 | 0430-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach | m ² | | |
| d.1.1 | | | 601,66 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 4 | KNR 4-01 | 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1 | | | (4,3*2+3,7*2)*0,72+(1,98*2+1,92*2)*0,61+7,4*2*0,6+52,9*0,7 | m ² | 62,19 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 62,19 |
| 5 | KNR 4-01 | 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1.1 | | | 42+5,45*2 | m | 52,90 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 52,90 |
| 6 | KNR 4-01 | 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1.1 | | | 8,05*5+3,65*2 | m | 47,55 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 47,55 |
| 7 | | | Demontaż krzyża stalowego | szt. | | |
| d.1.1 | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 | KNR AT-09 | 0102-02 | Membrana wysoko paroprzepuszczalna | m ² | | |
| d.1.1 | | | 31,1*8*2+(3,14*5,75*7,25)/2+4,95*3,9*2 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 9 | KNR 2-02 | 0410-02 | Okucie połaci dachowych kontrłatami 70x25 mm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.1.1 | | | 31,1*8*2+(3,14*5,75*7,25)/2+4,95*3,9*2 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 10 | KNR 2-02 | 0410-02 | Okucie połaci dachowych łatami 50x50 mm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.1.1 | | | 601,66 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 11 | KNR 9-23 | 0101-01 | Ręczne oczyszczenie więźby dachowej | m ² | | |
| d.1.1 | | | (8*28+7,5*5)*(0,12*2+0,18*2)+(13,4*2+3,5)*(0,16*4)+(1,6*2+1,2*2+12,2*2)*(0,16*4)+(13,4*2+3,5)*(0,16*4)+(2,22*12)*(0,14*4)+(1,5*8)*(0,07*2+0,12*2)+(3,5*12)*(0,12*2+0,17*2)+(2,2*8)*(0,12*2+0,18*2)+9*(0,16*4)+1,5*2*(0,14*4) | m ² | 276,72 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 276,72 |
| 12 | KNR-W 2-02 | 202005-102 | Impregnacja elementów drewnianych preparatem grzybobójczym i ogniochronnym metodą natrysku | m ² | | |
| d.1.1 | | | (8*28+7,5*5)*(0,12*2+0,18*2)+(13,4*2+3,5)*(0,16*4)+(1,6*2+1,2*2+12,2*2)*(0,16*4)+(13,4*2+3,5)*(0,16*4)+(2,22*12)*(0,14*4)+(1,5*8)*(0,07*2+0,12*2)+(3,5*12)*(0,12*2+0,17*2)+(2,2*8)*(0,12*2+0,18*2)+9*(0,16*4)+1,5*2*(0,14*4) | m ² | 276,72 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 276,72 |
| 13 | KNR 9-04 | 0301-01 | Pokrycie dachów dachówką ceramiczną | m ² | | |
| d.1.1 | | | 31,1*8*2+(3,14*5,75*7,25)/2+4,95*3,9*2 | m ² | 601,66 | |
| 1 | | | | | RAZEM | 601,66 |
| 14 | TZKNBK | XXIII 0105-109 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo tytanowej murów ogniowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | $(4,3*2+3,7*2)*0,72+(1,98*2+1,92*2)*0,61+7,4*2*0,6$ | m ² | 25,16 | |
| | | | | | RAZEM | 25,16 |
| 15 | TZKNBK | | Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych, podrynnowych z blachy cynkowo tytanowej | m ² | | |
| d.1. | XXIII 0105-1 | 01 | 52,9*0,7 | m ² | 37,03 | |
| | | | | | RAZEM | 37,03 |
| 16 | TZKNBK | | Wykonanie i zawieszenie rynien dachowych z blachy cynkowo tytanowej | m | | |
| d.1. | XXIII 0103-1 | 03 | 42+5,45*2 | m | 52,90 | |
| | | | | | RAZEM | 52,90 |
| 17 | TZKNBK | | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowo tytanowej - dodatek za załamanie | szt. | | |
| d.1. | XXIII 0103-1 | 04 | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 18 | TZKNBK | | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowo tytanowej - dodatek za wpust (sztucer) | szt. | | |
| d.1. | XXIII 0103-1 | 05 | 7 | szt. | 7,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 19 | | | Montaż krzyża mniejszego, krzyż kuty olejowany wykonany w oparciu o zachowaną ikonografię i wzory z epoki | szt. | | |
| d.1. | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 20 | TZKNBK | | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy cynkowo tytanowej | m | | |
| d.1. | XXIII 0104-1 | 01 | 8,05*5+3,65*2 | m | 47,55 | |
| | | | | | RAZEM | 47,55 |
| 21 | TZKNBK | | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowo tytanowej - dodatek za kolanko | szt. | | |
| d.1. | XXIII 0104-1 | 04 | 7*3 | szt. | 21,00 | |
| | | | | | RAZEM | 21,00 |
| 22 | KNR 4-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1. | 1107-01 | 1 | 3,64 | t | 3,64 | |
| | | | | | RAZEM | 3,64 |
| 23 | KNR 4-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za dalsze 4 km | t | | |
| d.1. | 1107-04 | 1 | Krotność = 4 | t | | |
| | | | 3,64 | t | 3,64 | |
| | | | | | RAZEM | 3,64 |
| 1.2 | | | SYGNATURKA | | | |
| 24 | KNR-W 4- | | Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem podczas prac związanych z wymianą pokrycia dachu | m ² | | |
| d.1. | 01 0541-08 | 2 | 12,29+(1,15*6)*2,4 | m ² | 28,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,85 |
| 25 | | | Demontaż krzyża stalowego | szt. | | |
| d.1. | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 26 | KNR 4-01 | | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1. | 0535-02 | 2 | 12,29+(1,15*6)*2,4 | m ² | 28,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,85 |
| 27 | KNR 4-01 | | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach | m ² | | |
| d.1. | 0430-01 | 2 | 28,85 | m ² | 28,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,85 |
| 28 | | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie kształtowe | m | | |
| d.1. | | | 2,8*6 | m | 16,80 | |
| | | | | | RAZEM | 16,80 |
| 29 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny 16x16 | m | | |
| d.1. | 0412-04 | 2 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | 5*2+2,6*3+1,5*6 | m | 26,80 | |
| 30 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - rygle 16x16 | m | RAZEM | 26,80 |
| d.1. | 0412-05 | | | | | |
| 2 | | | 5,3*3 | m | 15,90 | |
| | | | | | RAZEM | 15,90 |
| 31 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 14x14 | m | | |
| d.1. | 0412-06 | | | | | |
| 2 | | | 2,4*6 | m | 14,40 | |
| | | | | | RAZEM | 14,40 |
| 32 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 12x12 | m | | |
| d.1. | 0412-06 | | | | | |
| 2 | | | 4,1*6+6,5 | m | 31,10 | |
| | | | | | RAZEM | 31,10 |
| 33 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - król sześciokątny 12*12 | m | | |
| d.1. | 0412-06 | | | | | |
| 2 | | | 2,9 | m | 2,90 | |
| | | | | | RAZEM | 2,90 |
| 34 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - zastrzał 12x12 | m | | |
| d.1. | 0412-07 | | | | | |
| 2 | | | 3*4 | m | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 35 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - zastrzał 16x16 | m | | |
| d.1. | 0412-07 | | | | | |
| 2 | | | 3,3*4 | m | 13,20 | |
| | | | | | RAZEM | 13,20 |
| 36 | KNR 4-01 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze 5x15 | m | | |
| d.1. | 0412-02 | | | | | |
| 2 | | | 1,7*12+2,3*6 | m | 34,20 | |
| | | | | | RAZEM | 34,20 |
| 37 | KNR AT-09 | | Membrana do zastosowania pod blachy na rąbek układana na deskowaniu | m ² | | |
| d.1. | 0102-02 | | | | | |
| 2 | | | 6,28*0,3+6,6*0,4+6,9*0,4+5,05*0,45+3,14*0,6*1,45+(1,15*6)*2,4 | m ² | 28,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,85 |
| 38 | KNR 19-01 | | Odeskowanie powierzchni cebulowo-kopulastych 2,0-5,0 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0420-06 | | | | | |
| 2 | | | 6,28*0,3+6,6*0,4+6,9*0,4+5,05*0,45+3,14*0,6*1,45+(1,15*6)*2,4 | m ² | 28,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,85 |
| 39 | TZKNBK | | Krycie wież i kopuł z blachy cynkowo tytanowej | m ² | | |
| d.1. | XXIII 0102-02 | | | | | |
| 2 | | | 6,28*0,3+6,6*0,4+6,9*0,4+5,05*0,45+3,14*0,6*1,45+(1,15*6)*2,4 | m ² | 28,85 | |
| | | | | | RAZEM | 28,85 |
| 40 | | | Montaż krzyża większego, krzyż kuty olejowany wykonany w oparciu o zachowaną ikonografię i wzory z epoki | szt. | | |
| d.1. | | | | | | |
| 2 | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 41 | | | Koszt wywozu i utylizacji rozebranej więźby dachowej | kpl. | | |
| d.1. | | | | | | |
| 2 | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 42 | KNR 4-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1. | 1107-01 | | | | | |
| 2 | | | 0,16 | t | 0,16 | |
| | | | | | RAZEM | 0,16 |
| 43 | KNR 4-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za dalsze 4 km | t | | |
| d.1. | 1107-04 | | Krotność = 4 | | | |
| 2 | | | 0,16 | t | 0,16 | |
| | | | | | RAZEM | 0,16 |
| 1.3 | | | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU | | | |
| 44 | KNR 2-31 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 0104-01 | | | | | |
| 3 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | 54,3 | m ² | 54,30 | |
| | | | | | RAZEM | 54,30 |
| 45 | KNR 2-31 d.1. 0104-02 3 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - za dalsze 5cm Krotność = 5 54,3 | m ² | | |
| | | | | m ² | 54,30 | |
| | | | | | RAZEM | 54,30 |
| 46 | KNR 9-11 d.1. 0201-02 3 | | Separacja warstw gruntu geowłókniną układaną sposobem ręcznym | m ² | | |
| | | | 54,3 | m ² | 54,30 | |
| | | | | | RAZEM | 54,30 |
| 47 | KNR 2-31 d.1. 0202-05 3 0202-06 | | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 54,3 | m ² | 54,30 | |
| | | | | | RAZEM | 54,30 |
| 48 | KNR 2-31 d.1. 0401-02 3 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | | 68 | m | 68,00 | |
| | | | | | RAZEM | 68,00 |
| 49 | KNR 2-31 d.1. 0402-04 3 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | | 68*0,2*0,25 | m ³ | 3,40 | |
| | | | | | RAZEM | 3,40 |
| 50 | KNR 2-31 d.1. 0407-05 3 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | cerkiew | | 68 | m | 68,00 | |
| | | | | | RAZEM | 68,00 |
| 1.4 | | | IZOLACJA FUNDAMENTÓW | | | |
| 51 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 4 | | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka opaski | m ³ | | |
| | | | (15,7+3,45+3,1+3,2+3,2+3,2+15,8+2,1+1,5+0,5+1,7+4,75+1,7+1,5+2,15)*0,6*0,1 | m ³ | 3,81 | |
| | | | | | RAZEM | 3,81 |
| 52 | KNR 2-31 d.1. 0815-06 4 | | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | | 5,64*2,5+7,8*1,7 | m ² | 27,36 | |
| | | | | | RAZEM | 27,36 |
| 53 | KNR 4-01 d.1. 0104-02 4 | | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | | (15,7+3,45+3,1+3,2+3,2+3,2+15,8+2,1+1,5+0,5+1,7+4,75+6,8+4,7+1,7+1,5+2,15)*0,8*1,2 | m ³ | 72,05 | |
| | | | | | RAZEM | 72,05 |
| 54 | KNR 4-01 d.1. 0107-01 4 | | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m | m ² | | |
| | | | (15,7+3,45+3,1+3,2+3,2+3,2+15,8+2,1+1,5+0,5+1,7+4,75+6,8+4,7+1,7+1,5+2,15)*1,2 | m ² | 90,06 | |
| | | | | | RAZEM | 90,06 |
| 55 | KNR 4-01 d.1. 0107-07 4 | | Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką | m ² | | |
| | | | (15,7+3,45+3,1+3,2+3,2+3,2+15,8+2,1+1,5+0,5+1,7+4,75+6,8+4,7+1,7+1,5+2,15)*0,8 | m ² | 60,04 | |
| | | | | | RAZEM | 60,04 |
| 56 | KNR 4-01 d.1. 0105-02 4 | | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III | m ³ | | |
| | | | 72,05 | m ³ | 72,05 | |
| | | | | | RAZEM | 72,05 |
| 57 | KNR 19-01 d.1. 0315-04 4 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu | msc | | |
| | | | 5 | msc | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 58 d.1. 4 | KNR 19-01 0315-05 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu | msc | | |
| | | | 2 | msc | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 59 d.1. 4 | KNR 19-01 0315-06 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu | msc | | |
| | | | 1 | msc | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 60 d.1. 4 | KNR 19-01 0315-07 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | | 1 | m ² | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 61 d.1. 4 | KNR 4-01 0701-05 | | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | | (15,53+3,04+2,77+2,92+2,9+2,84+15,7+0,92+2,04+1,7+5,35+5,64+5,3+1,7+2,04+0,95)*1,6 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 62 d.1. 4 | KNR 4-01 0619-02 | | Oczyszczenie muru z cegły | m ² | | |
| | | | 114,14 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 63 d.1. 4 | KNR 19-01 0827-01 | | Spoinowanie murów wraz z oczyszczeniem spoin z zwięzłej zaprawy | m ² | | |
| | | | 114,14 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 64 d.1. 4 | KNR 0-40 0208-01 | | Gruntowanie ścian fundamentowych bezrozpuszczalnikowy koncentrat krzemionkowy o działaniu wzmacniającym wymieszany z wodą w proporcji 1:1 wraz z wykonaniem warstwy szpary cementowym szlaczem uszczelniającym odpornym na siarczany | m ² | | |
| | | | 114,14 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 65 d.1. 4 | KNR 2-02 0829-01 | | Wyrównanie ścian fundamentowych wodoszczelną i szybkowiązącą zaprawą | m ² | | |
| | | | 114,14 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 66 d.1. 4 | KNR 0-40 0213-03 | | Wykonanie powłoki uszczelniającej ze szlamu uszczelniającego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | 114,14 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 67 d.1. 4 | KNR 0-40 0213-03 | | Wykonanie powłoki uszczelniającej ze szlamu uszczelniającego - druga warstwa | m ² | | |
| | | | 114,14 | m ² | 114,14 | |
| | | | | | RAZEM | 114,14 |
| 68 d.1. 4 | KNR 4-01 0108-11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | (3,81+27,36*0,07+114,14*0,03)*1,3 | m ³ | 11,89 | |
| | | | | | RAZEM | 11,89 |
| 69 d.1. 4 | KNR 4-01 0108-12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | | 11,89 | m ³ | 11,89 | |
| | | | | | RAZEM | 11,89 |
| 1.5 | | | TYNK RENOWACYJNY | | | |
| 70 d.1. 5 | KNR 4-01 0701-05 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | elewacja | | (15,53+3,04+2,77+2,92+2,9+2,84+15,7+0,92+2,04+1,7+5,35+5,64+5,3+1,7+2,04+0,95-1,79)*1 | m ² | 69,55 | |
| | ściany wewnętrzne | | (4,27*2+4,69*2+8,81+11,73+0,28+0,7+0,22+2,19+2,32+2,5+2,13+2,33+0,19+0,7+0,28+11,68+1,05*2+0,83*2-(1,64+1,91+2,4))*1 | m ² | 61,79 | |
| | słupy | | (0,81*8)*3 | m ² | 19,44 | |
| | przypory | | 1,5*7*4+0,95*7,3*2 | m ² | 55,87 | |
| | | | | | RAZEM | 206,65 |
| 71 d.1. 5 | KNR-W 4- 01 0808-08 | | Rozbiórka cokołków z płytek terakoty | m | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------|--|----------------|---------------|--------|
| | ściany wewnętrzne słupy | | (8,81+11,73+0,28+0,7+0,22+2,19+2,32+2,5+2,13+2,33+0,19+0,7+0,28+11,68+1,05*2+0,83*2-(1,64+1,91)) 0,81*8 | m m | 46,27 6,48 | |
| | | | | | RAZEM | 52,75 |
| 72 d.1. 202 2809-5 03 | NNRNKB | | (z.VI) Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2. GRES | m | | |
| | | | 52,75 | m | 52,75 | |
| | | | | | RAZEM | 52,75 |
| 73 d.1. 202 2809-5 05 | NNRNKB | | Listwa wykańczająca przy cokolikach | m | | |
| | | | 52,75 | m | 52,75 | |
| | | | | | RAZEM | 52,75 |
| 74 d.1. 0619-02 5 | KNR 4-01 | | Oczyszczenie muru z cegły | m ² | | |
| | | | 216,13 | m ² | 216,13 | |
| | | | | | RAZEM | 216,13 |
| 75 d.1. 0209-01 5 | KNR 0-40 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonanie obrzutki półkryjącej ręcznie | m ² | | |
| | | | 216,13 | m ² | 216,13 | |
| | | | | | RAZEM | 216,13 |
| 76 d.1. 0210-01 5 | KNR 0-40 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie gr. 1cm | m ² | | |
| | | | 216,13 | m ² | 216,13 | |
| | | | | | RAZEM | 216,13 |
| 77 d.1. 0210-02 5 | KNR 0-40 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie - dodatek za 3 cm grubości tynku Krotność = 3 | m ² | | |
| | | | 216,13 | m ² | 216,13 | |
| | | | | | RAZEM | 216,13 |
| 78 d.1. 0212-01 5 | KNR 0-40 | | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - Drobnziarnisty tynk wapienno-trasowy | m ² | | |
| | | | 216,13 | m ² | 216,13 | |
| | | | | | RAZEM | 216,13 |
| 79 d.1. 0108-11 5 | KNR 4-01 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 216,13*0,04*1,3+(90,71*0,15*0,02)*1,3 | m ³ | 11,59 | |
| | | | | | RAZEM | 11,59 |
| 80 d.1. 0108-12 5 | KNR 4-01 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | | 11,59 | m ³ | 11,59 | |
| | | | | | RAZEM | 11,59 |
| 1.6 | | | TYNK KRUCHTY | | | |
| 81 d.1. 0701-05 6 | KNR 4-01 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | kruchta wewnątrz | | (4,63*2+4,17*2)*2,5 | m ² | 44,00 | |
| | kruchta zewnętrzna | | (5,3*2+5,64)*2,25+(5,58+0,5*2)*0,4+4,5+1,4 | m ² | 45,07 | |
| | kruchta zewnętrzna od str. dachu | | 3,4 | m ² | 3,40 | |
| | | | | | RAZEM | 92,47 |
| 82 d.1. 01 0808-08 6 | KNR-W 4- | | Rozbiórka cokolików z płytek terakoty | m | | |
| | ściany wewnętrzne | | (4,27*2+4,69*2-(2,4)) | m | 15,52 | |
| | | | | | RAZEM | 15,52 |
| 83 d.1. 202 2809-6 03 | NNRNKB | | (z.VI) Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2. GRES | m | | |
| | | | 15,52 | m | 15,52 | |
| | | | | | RAZEM | 15,52 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|-----------------|--|----------------|----------|----------|
| 84 | NNRNKB d.1. 202 2809-05 | | Listwa wykańczająca przy cokolikach | m | | |
| | | | 15,52 | m | 15,52 | |
| | | | | | RAZEM | 15,52 |
| 85 | KNR 4-01 d.1. 0619-02 | | Oczyszczenie muru z cegły | m ² | | |
| | | | 92,47 | m ² | 92,47 | |
| | | | | | RAZEM | 92,47 |
| 86 | KNR 0-40 d.1. 0209-01 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonanie obrzutki półkryjącej ręcznie | m ² | | |
| | | | 92,47 | m ² | 92,47 | |
| | | | | | RAZEM | 92,47 |
| 87 | KNR 0-40 d.1. 0210-01 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie gr. 1cm | m ² | | |
| | | | 92,47 | m ² | 92,47 | |
| | | | | | RAZEM | 92,47 |
| 88 | KNR 0-40 d.1. 0210-02 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie - dodatek za 3 cm grubości tynku Krotność = 3 | m ² | | |
| | | | 92,47 | m ² | 92,47 | |
| | | | | | RAZEM | 92,47 |
| 89 | KNR 0-40 d.1. 0212-01 | | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - Drobnziarnisty tynk wapienno-trasowy | m ² | | |
| | | | 92,47 | m ² | 92,47 | |
| | | | | | RAZEM | 92,47 |
| 90 | KNR 4-01 d.1. 0621-05 | | Gruntowanie ścian ceglanych preparatem gruntującym | m ² | | |
| | | | 10,99 | m ² | 10,99 | |
| | | | | | RAZEM | 10,99 |
| 91 | ZKNR C-2 d.1. 0418-03 | | Uzupełnienie i naprawa gzymsów z cegły szybkowiązującą zaprawą ciągnioną | m ² | | |
| | | | $(5,3*2+5,64)*0,35+(5,75+0,65*2)*0,3+(2*2+3,15+1,75*2)*0,3$ | m ² | 10,99 | |
| | | | | | RAZEM | 10,99 |
| 92 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 92,47*0,055*1,3 | m ³ | 6,61 | |
| | | | | | RAZEM | 6,61 |
| 93 | KNR 4-01 d.1. 0108-12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | | 6,61 | m ³ | 6,61 | |
| | | | | | RAZEM | 6,61 |
| 1.7 | | | RUSZTOWANIE | | | |
| 94 | KNR 2-02 d.1. 1604-03 | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | | 126+45,7*7,7+5,3*3,5*2+7,5*4 | m ² | 544,99 | |
| | | | | | RAZEM | 544,99 |
| 95 | | | Czas pracy rusztowania | m-g | | |
| | | | 1835,2 | m-g | 1 835,20 | |
| | | | | | RAZEM | 1 835,20 |
| 96 | KNR-W 2- d.1. 02 1612-03 | | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | | 544,99 | m ² | 544,99 | |
| | | | | | RAZEM | 544,99 |
| 1.8 | | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 97 | KNR 4-01 d.1. 0354-04 | | Wykucie z muru okien | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 98 | KNR-W 2- d.1. 02 1009-06 | | Montaż okien drewnianych o powierzchni do 2.0 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | 0,86*1,46*2+0,96*1,98*6 | m ² | 13,92 | |
| | | | | | RAZEM | 13,92 |
| 99 d.1. 8 | dostawa | | Okno drewniane zamknięte łukiem koszowym, stylizowane na wzór oryginalnych o wym. 86cm*146cm. | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 100 d.1. 8 | dostawa | | Okno drewniane zamknięte łukiem koszowym, stylizowane na wzór oryginalnych o wym. 96cm*198cm. | szt | | |
| | | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 101 d.1. 8 | | | Kompleksowa renowacja drewnianych drzwi wejściowych półkolistych o wym. 180cm*264cm. | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 102 d.1. 8 | | | Koszt wywozu i utylizacji stolarki okiennej i drzwiowej pochodzącej z rozbiórki | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.9 | | | ELEWACJA | | | |
| 103 d.1. 9 | KNR 9-21 0106-03 | | Czyszczenie i mycie elewacji | m ² | | |
| | elewacja zachodnia | | 84,52-43,6 | m ² | 40,92 | |
| | elewacja południowa | | (13,2+0,05*6)*6,4 | m ² | 86,40 | |
| | elewacja wschodnia | | 14,5*6,4 | m ² | 92,80 | |
| | elewacja północna | | (13,2+0,05*6)*6,4 | m ² | 86,40 | |
| | | | | | RAZEM | 306,52 |
| 104 d.1. 9 | KNR 0-40 0212-02 | | Nalożenie na powierzchnię ścian elewacji preparatu do wzmacniania | m ² | | |
| | | | 306,52 | m ² | 306,52 | |
| | | | | | RAZEM | 306,52 |
| 105 d.1. 9 | KNR 0-40 0212-02 | | Nalożenie na powierzchnię ścian elewacji preparatu do neutralizacji zanieczyszczeń biologicznych | m ² | | |
| | | | 306,52 | m ² | 306,52 | |
| | | | | | RAZEM | 306,52 |
| 106 d.1. 9 | KNR 4-01 0621-05 | | Dezynfekcja elewacji budynku preparatem przeciw grzybom | m ² | | |
| | | | 306,52 | m ² | 306,52 | |
| | | | | | RAZEM | 306,52 |
| 107 d.1. 9 | KNR 4-01 1204-08 | | Miejscowa naprawa zarysowań istniejących tynków | m ² | | |
| | | | 306,52 | m ² | 306,52 | |
| | | | | | RAZEM | 306,52 |
| 108 d.1. 9 | KNR 19-01 0832-01 | | Wykonanie spadków pod obróbki blacharskie zaprawą cementową | m ² | | |
| | | | (11,2+10,9+5,3+5,75+3)*0,15 | m ² | 5,42 | |
| | | | | | RAZEM | 5,42 |
| 109 d.1. 9 | KNR 4-01 0535-08 | | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | | (11,2+10,9+5,3+5,75+3)*0,25 | m ² | 9,04 | |
| | | | | | RAZEM | 9,04 |
| 110 d.1. 9 | TZKNBK XXIII 0105-09 | | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo tytanowej murów ogniowych | m ² | | |
| | | | 9,04 | m ² | 9,04 | |
| | | | | | RAZEM | 9,04 |
| 111 d.1. 9 | KNR 4-01 0701-05 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| 112 | KNR 4-01 d.1. 0619-02 9 | | Oczyszczenie muru z cegły | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 113 | KNR 4-01 d.1. 0621-05 9 | | Gruntowanie ścian ceglanych preparatem gruntującym | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 114 | KNR 0-40 d.1. 0209-01 9 | | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie zaprawą | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 115 | KNR 0-40 d.1. 0210-01 9 | | Tynki wapienno-trasowy o gr. 1 cm wykonywane ręcznie zaprawą tynk podkładowy | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 116 | KNR 0-40 d.1. 0210-02 9 | | Tynki wapienno-trasowy podkładowy wykonywane ręcznie zaprawą - dodatek za 2 cm grubości tynku Krotność = 2 | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 117 | KNR 0-40 d.1. 0210-01 9 | | Tynki wapienno-trasowy jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie zaprawą | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 118 | KNR 0-40 d.1. 0210-02 9 | | Tynki wapienno-trasowy wykonywane ręcznie zaprawą - dodatek za 1,5 cm grubości tynku Krotność = 1,5 | m ² | | |
| | | | 143,6 | m ² | 143,60 | |
| | | | | | RAZEM | 143,60 |
| 119 | KNR 0-40 d.1. 0212-01 9 | | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - scalenie powierzchni elewacji | m ² | | |
| | | | 306,52 | m ² | 306,52 | |
| | | | | | RAZEM | 306,52 |
| 120 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 9 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 143,6*0,055*1,3 | m ³ | 10,27 | |
| | | | | | RAZEM | 10,27 |
| 121 | KNR 4-01 d.1. 0108-12 9 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | | 3,12 | m ³ | 3,12 | |
| | | | | | RAZEM | 3,12 |
| 122 | KNR 4-04 d.1. 1107-01 9 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | | 0,05 | t | 0,05 | |
| | | | | | RAZEM | 0,05 |
| 123 | KNR 4-04 d.1. 1107-04 9 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za dalsze 4 km Krotność = 4 | t | | |
| | | | 0,05 | t | 0,05 | |
| | | | | | RAZEM | 0,05 |
| 1.10 | | | STROP | | | |
| 124 | | | Oczyszczenie stropu z ptasich odchodów | m ² | | |
| d.1. 10 | | | 174 | m ² | 174,00 | |
| | | | | | RAZEM | 174,00 |
| 125 | KNR 0-40 d.1. 0212-02 10 | | Nałożenie na powierzchnię preparatu do neutralizacji zanieczyszczeń biologicznych | m ² | | |
| | | | 174 | m ² | 174,00 | |
| | | | | | RAZEM | 174,00 |
| 126 | KNR 2-02 d.1. 0613-03 10 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z welonem szklanym poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm | m ² | | |
| | | | 174 | m ² | 174,00 | |
| | | | | | RAZEM | 174,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 127 d.1. 10 | | | Zabezpieczenie otworu w elewacji przed ptakami | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.11 | | | MALOWANIE ELEWACJI | | | |
| 128 d.1. 11 | KNR 0-40 0212-02 | | Gruntowanie powierzchni ścian elewacji pod malowanie | m ² | | |
| | elewacja zachodnia | | 86,8 | m ² | 86,80 | |
| | elewacja południowa | | (13,2+0,05*6)*7,5 | m ² | 101,25 | |
| | elewacja wschodnia | | 14,5*7,4 | m ² | 107,30 | |
| | elewacja północna | | (13,2+0,05*6)*7,5 | m ² | 101,25 | |
| | kruchta zewnętrzna | | (5,3*2+5,64)*3,45+(5,58+0,5*2)*0,4+4,5+1,4 | m ² | 64,56 | |
| | kruchta zewnętrzna od str. dachu przypory | | 3,4 | m ² | 3,40 | |
| | | | 1,5*7*4+0,95*7,3*2 | m ² | 55,87 | |
| | | | | | RAZEM | 520,43 |
| 129 d.1. 11 | KNR 19-01 1302-02 | | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową | m ² | | |
| | | | 520,43 | m ² | 520,43 | |
| | | | | | RAZEM | 520,43 |
| 1.12 | | | MALOWANIE WEWNĄTRZ | | | |
| 130 d.1. 12 | KNR 0-40 0212-02 | | Gruntowanie powierzchni ścian pod malowanie | m ² | | |
| | ściany wewnętrzne | | (4,27*2+4,69*2+8,81+11,73+0,28+0,7+0,22+2,19+2,32+2,5+2,13+2,33+0,19+0,7+0,28+11,68+1,05*2+0,83*2-(1,64+1,91+2,4))*1 | m ² | 61,79 | |
| | siłupy | | (0,81*4+1,6*4)*3 | m ² | 28,92 | |
| | kruchta wewnętrzna | | (4,63*2+4,27*2)*2,5 | m ² | 44,50 | |
| | | | | | RAZEM | 135,21 |
| 131 d.1. 12 | KNR 19-01 1302-02 | | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową | m ² | | |
| | | | 520,43 | m ² | 520,43 | |
| | | | | | RAZEM | 520,43 |
| 1.13 | | | SCHODY NA CHÓR | | | |
| 132 d.1. 13 | KNR 19-01 0933-03 | | Oczyszczenie schodów drewnianych | m ² | | |
| | | | 0,96*0,3*16+0,96*0,22*16+0,96*1,2 | m ² | 9,14 | |
| | | | | | RAZEM | 9,14 |
| 133 d.1. 13 | KNR 19-01 0912-08 | | Impregnacja schodów drewnianych | m ² | | |
| | | | 9,14 | m ² | 9,14 | |
| | | | | | RAZEM | 9,14 |
| 2 | | | DZWONNICA | | | |
| 2.1 | | | POKRYCIE Z BLACHY | | | |
| 134 d.2. 1 | KNR-W 4- 01 0541-08 | | Provizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem podczas prac związanych z wymianą pokrycia dachu | m ² | | |
| | | | 137,65 | m ² | 137,65 | |
| | | | | | RAZEM | 137,65 |
| 135 d.2. 1 | | | Demontaż krzyża stalowego | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 136 d.2. 1 | KNR 4-01 0535-02 | | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | | 2,05*0,45*4+1,3*2,05*4+4,8*1,6*2+4,5*0,85*4+4,45*0,9*2+13,81*1,1+13,81*0,85+16,32*0,95+16,32*0,95+9,42*2,4+1,57*2,6 | m ² | 137,65 | |
| | | | | | RAZEM | 137,65 |
| 137 d.2. 1 | KNR 4-01 0430-01 | | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstęпах | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | 137,65 | m ² | 137,65 | |
| 138 | KNR AT-09 d.2. 0102-02 1 | | Membrana do zastosowania pod blachy na rąbek układana na deskowaniu | m ² | RAZEM | 137,65 |
| | | | 137,65 | m ² | 137,65 | |
| 139 | KNR 2 d.2. 0403-01 1 | | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - grubość 25mm | m ² | RAZEM | 137,65 |
| | | | 53,02 | m ² | 53,02 | |
| 140 | KNR 19-01 d.2. 0420-06 1 | | Odeskowanie powierzchni cebulowo-kopulastych 2,0-5,0 m ² | m ² | RAZEM | 53,02 |
| | | | 84,38 | m ² | 84,38 | |
| 141 | TZKNBK d.2. XXIII 0101- 1 02 | | Krycie dachu z blachy cynkowo tytanowej | m ² | RAZEM | 84,38 |
| | | | 2,05*0,45*4+1,3*2,05*4+4,8*1,6*2+4,5*0,85*4+4,45*0,9*2 | m ² | 53,02 | |
| 142 | TZKNBK d.2. XXIII 0102- 1 02 | | Krycie wież i kopuł z blachy cynkowo tytanowej | m ² | RAZEM | 53,02 |
| | | | 13,81*1,1+13,81*0,85+16,32*0,95+16,32*0,95+9,42*2,4+1,57*2,6 | m ² | 84,63 | |
| 143 | | | Montaż krzyża, krzyż kuty olejowany wykonany w oparciu o zachowaną ikonografię i wzory z epoki | szt. | RAZEM | 84,63 |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| 144 | KNR 4-04 d.2. 1107-01 1 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | RAZEM | 1,00 |
| | | | 0,76 | t | 0,76 | |
| 145 | KNR 4-04 d.2. 1107-04 1 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za dalsze 4 km Krotność = 4 | t | RAZEM | 0,76 |
| | | | 0,76 | t | 0,76 | |
| 2.2 | | | HELM KONSTRUKCJA | | RAZEM | 0,76 |
| 146 | | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie, wymiany kształtowe | m | | |
| | | | 7,5*8+0,85*8+0,9*9 | m | 74,90 | |
| 147 | KNR 4-01 d.2. 0412-04 2 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty 20x20 | m | RAZEM | 74,90 |
| | | | 14 | m | 14,00 | |
| 148 | KNR 4-01 d.2. 0412-04 2 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny, wymiany 20x20 | m | RAZEM | 14,00 |
| | | | 4,55*2+4,25*2+4,6*2+2,4*2+2,1*2 | m | 35,80 | |
| 149 | KNR 4-01 d.2. 0412-04 2 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny 15x15 | m | RAZEM | 35,80 |
| | | | 1,6*8 | m | 12,80 | |
| 150 | KNR 4-01 d.2. 0412-06 2 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - król sześciokątny 20*20 | m | RAZEM | 12,80 |
| | | | 5,7 | m | 5,70 | |
| 151 | KNR 4-01 d.2. 0412-07 2 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - zastrzał 20x20 | m | RAZEM | 5,70 |
| | | | 5*8 | m | 40,00 | |
| 152 | KNR 4-01 d.2. 0412-07 2 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - zastrzał 15x15 | m | RAZEM | 40,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | 5*8 | m | 40,00 | |
| | | | | | RAZEM | 40,00 |
| 153 d.2. 2 | KNR 4-01 0412-02 | | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze 5x15 | m | | |
| | | | 1,7*16+1,2*16 | m | 46,40 | |
| | | | | | RAZEM | 46,40 |
| 154 d.2. 2 | | | Wyłaz dachowy 60*60 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 155 d.2. 2 | | | Koszt wywozu i utylizacji rozebranej więźby dachowej | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2.3 | | | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU | | | |
| 156 d.2. 3 | KNR 2-31 0104-01 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | | (5,6*2+8,28*2)*0,5 | m ² | 13,88 | |
| | | | | | RAZEM | 13,88 |
| 157 d.2. 3 | KNR 2-31 0104-02 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - za dalsze 5cm | m ² | | |
| | | | Krotność = 5 | m ² | 13,88 | |
| | | | 13,88 | | RAZEM | 13,88 |
| 158 d.2. 3 | KNR 9-11 0201-02 | | Separacja warstw gruntu geowłókniną układaną sposobem ręcznym | m ² | | |
| | | | 13,88 | m ² | 13,88 | |
| | | | | | RAZEM | 13,88 |
| 159 d.2. 3 | KNR 2-31 0202-05 0202-06 | | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 13,88 | m ² | 13,88 | |
| | | | | | RAZEM | 13,88 |
| 160 d.2. 3 | KNR 2-31 0401-02 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | | 6,6*2+8,28*2 | m | 29,76 | |
| | | | | | RAZEM | 29,76 |
| 161 d.2. 3 | KNR 2-31 0402-04 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | | 29,76*0,2*0,25 | m ³ | 1,49 | |
| | | | | | RAZEM | 1,49 |
| 162 d.2. 3 | KNR 2-31 0407-05 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | cerkiew | | 29,76 | m | 29,76 | |
| | | | | | RAZEM | 29,76 |
| 2.4 | | | IZOLACJA FUNDAMENTÓW | | | |
| 163 d.2. 4 | KNR 4-01 0104-02 | | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | od zewnątrz | | (7,2*2+7,28*2)*1,2*0,8 | m ³ | 27,80 | |
| | | | | | RAZEM | 27,80 |
| 164 d.2. 4 | KNR 4-01 0107-01 | | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m | m ² | | |
| | od zewnątrz | | (7,2*2+8,88*2)*1,2 | m ² | 38,59 | |
| | | | | | RAZEM | 38,59 |
| 165 d.2. 4 | KNR 4-01 0107-07 | | Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką | m ² | | |
| | od zewnątrz | | (7,2*2+7,28*2)*0,8 | m ² | 23,17 | |
| | | | | | RAZEM | 23,17 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--|-----------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 166 d.2. 4 | KNR 4-01 0105-02 od ze- wnątrz | | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 27,8 | m ³ m ³ | 27,80 | |
| | | | | | RAZEM | 27,80 |
| 167 d.2. 4 | KNR 19-01 0315-04 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu 10 | msc msc | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 168 d.2. 4 | KNR 19-01 0315-05 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 5 | msc msc | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 169 d.2. 4 | KNR 19-01 0315-06 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu 2 | msc msc | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 170 d.2. 4 | KNR 19-01 0315-07 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu 30,91*0,3 | m ² m ² | 9,27 | |
| | | | | | RAZEM | 9,27 |
| 171 d.2. 4 | KNR 4-01 0619-02 od ze- wnątrz | | Oczyszczenie muru z cegły (5,6*2+7,28*2)*1,2 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 172 d.2. 4 | KNR 4-01 0701-05 | | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 30,91 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 173 d.2. 4 | KNR 19-01 0827-01 od ze- wnątrz | | Spoinowanie murów wraz z oczyszczeniem spoin z zwietrzałej zaprawy 30,91 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 174 d.2. 4 | KNR 0-40 0208-01 od ze- wnątrz | | Grunтовanie ścian fundamentowych bezrozsączalnikowy koncentrat krzemionkowy o działaniu wzmacniającym wymieszany z wodą w proporcji 1:1 wraz z wykonaniem warstwy szczepnej cementowym szlamem uszczelniającym odpornym na siarczany 30,91 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 175 d.2. 4 | KNR 2-02 0829-01 od ze- wnątrz | | Wyrównanie ścian fundamentowych wodoszczelną i szybkowiązącą zaprawą 30,91 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 176 d.2. 4 | KNR 0-40 0213-03 od ze- wnątrz | | Wykonanie powłoki uszczelniającej ze szlamu uszczelniającego - pierwsza warstwa 30,91 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 177 d.2. 4 | KNR 0-40 0213-03 od ze- wnątrz | | Wykonanie powłoki uszczelniającej ze szlamu uszczelniającego - druga warstwa 30,91 | m ² m ² | 30,91 | |
| | | | | | RAZEM | 30,91 |
| 178 d.2. 4 | KNR 4-01 0108-11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (1,38+30,91*0,03)*1,3 | m ³ m ³ | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 179 d.2. 4 | KNR 4-01 0108-12 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--|-----------------|--|--|--|----------|
| | | | 3 | m ³ | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 2.5 | | | TYNK RENOWACYJNY | | | |
| 180 d.2. 5 | KNR 4-01 0701-05 parter | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (3,65*2+1,5*2+3,65*2+3,54*2)*3,2 | m ² m ² | 78,98 | |
| | | | | | RAZEM | 78,98 |
| 181 d.2. 5 | KNR 4-01 0619-02 parter piętro I piętro II piętro III | | Oczyszczenie muru z cegły (3,65*2+1,5*2+3,65*2+3,54*2)*3,2 (3,65*2+1,5*2+3,65*2+3,54*2)*2,9 (3,2*2+5,14*2)*2,25+(3,25*4)*2,3 (1,5*4+1,35*4)*3,5 | m ² m ² m ² m ² | 78,98 71,57 67,43 39,90 | |
| | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 182 d.2. 5 | KNR 0-40 0209-01 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonanie obrzutki półkryjącej ręcznie 257,88 | m ² m ² | 257,88 | |
| | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 183 d.2. 5 | KNR 0-40 0210-01 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie gr. 1cm 257,88 | m ² m ² | 257,88 | |
| | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 184 d.2. 5 | KNR 0-40 0210-02 | | Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie - dodatek za 3 cm grubości tynku Krotność = 3 257,88 | m ² m ² | 257,88 | |
| | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 185 d.2. 5 | KNR 0-40 0212-01 | | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - Drobnziarnisty tynk wapienno-trasowy 257,88 | m ² m ² | 257,88 | |
| | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 186 d.2. 5 | KNR 4-01 0108-11 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 78,98*0,03*1,3 | m ³ m ³ | 3,08 | |
| | | | | | RAZEM | 3,08 |
| 187 d.2. 5 | KNR 4-01 0108-12 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 3,08 | m ³ m ³ | 3,08 | |
| | | | | | RAZEM | 3,08 |
| 2.6 | | | RUSZTOWANIE | | | |
| 188 d.2. 6 | KNR 2-02 1604-03 | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (5,6*2+7,28*2)*21,5 | m ² m ² | 553,84 | |
| | | | | | RAZEM | 553,84 |
| 189 d.2. 6 | | | Czas pracy rusztowania 2442 | m-g m-g | 2 442,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2 442,00 |
| 190 d.2. 6 | KNR-W 2- 02 1612-03 | | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięciennych o wysokości do 20 m 553,84 | m ² m ² | 553,84 | |
| | | | | | RAZEM | 553,84 |
| 2.7 | | | ELEWACJA | | | |
| 191 d.2. 7 | KNR 19-01 0315-04 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu 80 | msc msc | 80,00 | |
| | | | | | RAZEM | 80,00 |
| 192 d.2. 7 | KNR 19-01 0315-05 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m ² w jednym miejscu 45 | msc msc | 45,00 | |
| | | | | | RAZEM | 45,00 |
| 193 d.2. 7 | KNR 19-01 0315-06 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m ² w jednym miejscu | msc | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| | | | 20 | msc | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 194 d.2. 7 | KNR 19-01 0315-07 | | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gl. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu (5,6*2+7,28*2)*3,2 | m ² m ² | 82,43 | |
| | | | | | RAZEM | 82,43 |
| 195 d.2. 7 | KNR 19-01 0310-07 | | Uzupełnienie i naprawa opaski wokół otworów okiennych i drzwiowych w murach z cegły o gr. 1 cegły do 1 m3 w jednym miejscu (3,95*5+5,8*2)*0,28*0,28 | m ³ m ³ | 2,46 | |
| | | | | | RAZEM | 2,46 |
| 196 d.2. 7 | KNR 19-01 0310-08 | | Uzupełnienie i naprawa gzymsów w murach z cegły o gr. 1 cegły do 1 m3 w jednym miejscu 5,6*0,28*0,28 | m ³ m ³ | 0,44 | |
| | | | | | RAZEM | 0,44 |
| 197 d.2. 7 | KNR 9-21 0106-03 | | Czyszczenie i mycie elewacji | m ² | | |
| | elewacja zachodnia | | 7,28*1,2+7,06*4,3+3,55*2,15/2*2+16,5*0,12+8,4*0,65+3,3*2,1/2*2+6,6* 0,9+4,7*1,02+0,68+(10,3+6,5)*0,12+(1,92*4,16+2,15*0,3+(2,2+2,1)* 0,12)*2 | m ² | 92,82 | |
| | elewacja wschodnia | | 7,28*0,95+0,35+7,06*4,3+3,55*2,15/2*2+16,5*0,12+8,4*0,65+3,3*2,1/ 2*2+6,6*0,9+4,7*1,02+0,68+(10,3+6,5)*0,12+(1,92*4,16+2,15*0,3+ (2,2+2,1)*0,12)*2 | m ² | 91,35 | |
| | elewacja południowa | | 5,38*5,25+5,7*0,7+(10,85+7,7+4,4+2)*0,12+4,7*2,36+(7,45*0,12)+4,7* 0,5+4,7*0,4+4,8*0,3+(1,92*4,16+2,15*0,3+(2,2+2,1)*0,12)*2 | m ² | 71,18 | |
| | elewacja północna | | 5,38*5,6+5,7*0,7+(10,85+7,7+4,4+2)*0,12+4,7*2,36+(7,45*0,12)+4,7* 0,5+4,7*0,4+4,8*0,3+(1,92*4,16+2,15*0,3+(2,2+2,1)*0,12)*2 | m ² | 73,06 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 198 d.2. 7 | TZKNBK VII -233 | | Oczyszczanie ścian ceglanych - powierzchnia ponad 5 m2 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 199 d.2. 7 | KNR 0-40 0212-02 | | Nalożenie na powierzchnię ścian elewacji preparatu do wzmacniania 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 200 d.2. 7 | KNR 0-40 0212-02 | | Nalożenie na powierzchnię ścian elewacji preparatu do neutralizacji za- nieczyszczeń biologicznych 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 201 d.2. 7 | KNR 4-01 0621-05 | | Dezynfekcja elewacji budynku preparatem przeciw grzybom 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 202 d.2. 7 | KNR 19-01 0827-01 | | Spoinowanie murów wraz z oczyszczeniem spoin z zwięzłej zaprawy 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | od ze- wnątrz | | | | RAZEM | 328,41 |
| 203 d.2. 7 | KNR 4-01 0621-05 | | Zaimpregnowanie ścian ceglanych hydrofobizującym środkiem na ba- zie silanów/siloksanów - pierwsza warstwa 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 204 d.2. 7 | KNR 4-01 0621-05 | | Zaimpregnowanie ścian ceglanych hydrofobizującym środkiem na ba- zie silanów/siloksanów - druga warstwa 328,41 | m ² m ² | 328,41 | |
| | | | | | RAZEM | 328,41 |
| 205 d.2. 7 | KNR 4-01 0108-11 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 134,93*0,25*1,3 | m ³ m ³ | 43,85 | |
| | | | | | RAZEM | 43,85 |
| 206 d.2. 7 | KNR 4-01 0108-12 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 43,85 | m ³ m ³ | 43,85 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 43,85 |
| 2.8 | | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 207 d.2. 8 | KNR 4-01 0354-04 | | Wykucie z muru okien | szt. | | |
| | | | 22 | szt. | 22,00 | |
| | | | | | RAZEM | 22,00 |
| 208 d.2. 8 | KNR 4-01 0354-04 | | Wykucie z muru drzwi wewnętrznych | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 209 d.2. 8 | KNR 4-01 0354-05 | | Wykucie z muru drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| | | | 1,08*2,2+0,83*2 | m ² | 4,04 | |
| | | | | | RAZEM | 4,04 |
| 210 d.2. 8 | KNR-W 2- 02 1009-06 | | Montaż okien drewnianych o powierzchni do 2.0 m2 | m ² | | |
| | | | 0,77*0,87*2+0,77*1,46*12+0,75*1,99*8 | m ² | 26,77 | |
| | | | | | RAZEM | 26,77 |
| 211 d.2. 8 | dostawa | | Okno drewniane stylizowane na wzór oryginalnych o wym. 77cm*87cm. | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 212 d.2. 8 | dostawa | | Okno drewniane zamknięte łukiem koszowym, stylizowane na wzór oryginalnych o wym. 77cm*146cm. | szt | | |
| | | | 5+5+2 | szt | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 213 d.2. 8 | dostawa | | Okno drewniane zamknięte łukiem koszowym z żaluzjami drewnianymi, stylizowane na wzór oryginalnych o wym. 75cm*199cm. | szt | | |
| | | | 8 | szt | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 214 d.2. 8 | KNR-W 2- 02 1027-03 | | Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych zewnętrznych | m ² | | |
| | | | 1,08*2,2+0,83*2 | m ² | 4,04 | |
| | | | | | RAZEM | 4,04 |
| 215 d.2. 8 | dostawa | | Drzwi drewniane jednoskrzydłowe o wym. 108cm*210cm. | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 216 d.2. 8 | dostawa | | Drzwi drewniane jednoskrzydłowe o wym. 83cm*200cm. | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 217 d.2. 8 | KNR-W 2- 02 1027-03 | | Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych wewnętrznych | m ² | | |
| | | | 0,67*1,76+0,89*2,1 | m ² | 3,05 | |
| | | | | | RAZEM | 3,05 |
| 218 d.2. 8 | dostawa | | Drzwi drewniane płycinowe jednoskrzydłowe wewnętrzne o wym. 89cm*210cm. | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 219 d.2. 8 | dostawa | | Drzwi drewniane płycinowe jednoskrzydłowe wewnętrzne o wym. 67cm*176cm. | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 220 d.2. 8 | | | Koszt wywozu i utylizacji stolarki okiennej i drzwiowej pochodzącej z rozbiórki | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.9 | | | STROP | | | |
| 221 d.2. 9 | KNR 4-01 0429-07 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 | m | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | 4,4*6*2+4,5*4 | m | 70,80 | |
| | | | | | RAZEM | 70,80 |
| 222 | KNR 4-01 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych | m ² | | |
| d.2. | 0429-04 | | (3,65*1,5+3,65*3,54)*2-(2,3*1,5+0,75*0,34)*2+9,51 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 223 | KNR 4-01 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | |
| d.2. | 0429-03 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 224 | KNR 4-01 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek | m ² | | |
| d.2. | 0429-02 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 225 | KNR 0-21 | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 240 mm | mb | | |
| d.2. | 4005-05 | | 70,8 | mb | 70,80 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 70,80 |
| 226 | KNR 2-02 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm | m ² | | |
| d.2. | 0613-03 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 227 | KNR-W 2- | | Izolacje z folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| d.2. | 02 0606-01 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 228 | KNR 2-02 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 5cm | m ² | | |
| d.2. | 0613-04 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 229 | KNR-W 2- | | Izolacje z folii paroizolacyjnej | m ² | | |
| d.2. | 02 0606-01 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 230 | KNR 2-02 | | Podłoga z desek struganych grubości 35 mm | m ² | | |
| d.2. | 1110-02 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 231 | KNR 2-02 | | Impregnacja podłogi z desek | m ² | | |
| d.2. | 1111-08 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 232 | KNR 2-22 | | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm | m ² | | |
| d.2. | 0602-03 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 233 | KNR 19-01 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach drewnianych z zaprawy wapienno-gipsowej na otrzciniowaniu | m ² | | |
| d.2. | 0709-06 | | 38,89 | m ² | 38,89 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 38,89 |
| 234 | | | Koszt wywozu i utylizacji rozebranego stropu drewnianego | kpl. | | |
| d.2. | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| 9 | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2.10 | | | MALOWANIE WEWNĄTRZ | | | |
| 235 | KNR 0-40 | | Gruntowanie powierzchni ścian pod malowanie | m ² | | |
| d.2. | 0212-02 | | 257,88 | m ² | 257,88 | |
| 10 | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 236 | KNR 19-01 | | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową | m ² | | |
| d.2. | 1302-02 | | | | | |
| 10 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | 257,88 | m ² | 257,88 | |
| | | | | | RAZEM | 257,88 |
| 237 d.2. 10 | KNR 0-40 0212-02 | | Gruntowanie powierzchni sufitu pod malowanie | m ² | | |
| | | | 38,89+3,3 | m ² | 42,19 | |
| | | | | | RAZEM | 42,19 |
| 238 d.2. 10 | KNR 19-01 1302-02 | | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową | m ² | | |
| | | | 42,19 | m ² | 42,19 | |
| | | | | | RAZEM | 42,19 |
| 2.11 | | | POSADZKA | | | |
| 239 d.2. 11 | KNR 4-01 0212-01 | | Rozbiórka posadzki betonowej | m ³ | | |
| | | | (3,65*1,5+3,65*3,54+0,75*0,3+1,3*0,77+0,94*0,77)*0,1 | m ³ | 2,03 | |
| | | | | | RAZEM | 2,03 |
| 240 d.2. 11 | KNR 4-01 0106-01 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m | m ³ | | |
| | | | (3,65*1,5+3,65*3,54+0,75*0,3+1,3*0,77+0,94*0,77)*0,33 | m ³ | 6,71 | |
| | | | | | RAZEM | 6,71 |
| 241 d.2. 11 | KNR 4-01 0106-04 | | Usunięcie z parteru budynku gruzu | m ³ | | |
| | | | 2,03*1,3 | m ³ | 2,64 | |
| | | | | | RAZEM | 2,64 |
| 242 d.2. 11 | KNR 4-01 0106-04 | | Usunięcie z parteru budynku ziemi | m ³ | | |
| | | | 6,71 | m ³ | 6,71 | |
| | | | | | RAZEM | 6,71 |
| 243 d.2. 11 | KNR 2-31 0103-02 | | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| | | | 3,65*1,5+3,65*3,54+0,75*0,3+1,3*0,77+0,94*0,77 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 244 d.2. 11 | KNR 2-02 1101-07 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr.10cm | m ³ | | |
| | | | (3,65*1,5+3,65*3,54+0,75*0,3+1,3*0,77+0,94*0,77)*0,1 | m ³ | 2,03 | |
| | | | | | RAZEM | 2,03 |
| 245 d.2. 11 | KNR 2-02 1101-01 | | Płyta betonowa na podł.gruntowym - gr.10cm | m ³ | | |
| | | | 2,03 | m ³ | 2,03 | |
| | | | | | RAZEM | 2,03 |
| 246 d.2. 11 | NNRKNB 202 0618-02 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 | m ² | | |
| | | | 3,65*1,5+3,65*3,54+0,75*0,3+1,3*0,77+0,94*0,77 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 247 d.2. 11 | KNR 2-02 0609-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - styropian gr 5 cm. Płyty styrop.EPS 100-038 | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,350 | |
| | | | | | RAZEM | 20,350 |
| 248 d.2. 11 | KNR 2-02 0609-04 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - styropian gr 5 cm. Płyty styrop.EPS 100-038 | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 249 d.2. 11 | NNR 2 0604-01 | | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa wraz z wywinieciem na ścianę (do R przyjęto współcz. 0,3) | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 250 d.2. 11 | KNR 2-02 1102-01 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 251 d.2. 11 | KNR 2-02 1102-03 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek za zmianę grubości o 40 mm Krotność = 4 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | 20,35 | m ² | 20,350 | |
| | | | | | RAZEM | 20,350 |
| 252 | KNR 2-02 d.2. 1106-07 11 | | Dopłata za zbrojenie siatką z prętów zgrzewanych fi 4mm | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 253 | NNRNKB d.2. 202 1134- 11 01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 254 | KNR 19-01 d.2. 0918-01 11 | | Posadzki z płytek podłogowych ceglanych postarzanych gr. 6cm | m ² | | |
| | | | 20,35 | m ² | 20,35 | |
| | | | | | RAZEM | 20,35 |
| 255 | KNR 4-01 d.2. 0108-11 11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | | 2,03*1,3 | m ³ | 2,64 | |
| | | | | | RAZEM | 2,64 |
| 256 | KNR 4-01 d.2. 0108-12 11 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 2,03*1,3 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2,64 | |
| | | | | | RAZEM | 2,64 |
| 257 | KNR 4-01 d.2. 0108-06 11 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| | | | 6,71 | m ³ | 6,71 | |
| | | | | | RAZEM | 6,71 |
| 258 | KNR 4-01 d.2. 0108-08 11 | | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za dalsze 9 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | | 6,71 | m ³ | 6,71 | |
| | | | | | RAZEM | 6,71 |
| 2.12 | | | KŁATKA SCHODOWA | | | |
| 259 | KNR 4-01 d.2. 0431-02 12 | | Rozebranie schodów (biegów) i spoczników o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | | (2,6+2,1+2,2+2)*0,75+0,8*1,5+1,1*1,5+4,9*0,75 | m ² | 13,20 | |
| | | | | | RAZEM | 13,20 |
| 260 | KNR 2-22 d.2. 0603-01 12 | | Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych | m | | |
| | | | 4,9 | m | 4,90 | |
| | | | | | RAZEM | 4,90 |
| 261 | KNR-W 2- d.2. 02 1033-01 12 | | Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne o stopniach wpuszczanych długości do 0.9 m | stopn. | | |
| | | | 15+17 | stopn. | 32,00 | |
| | | | | | RAZEM | 32,00 |
| 262 | KNR 2-22 d.2. 0603-03 12 | | Balustrady z poręczami drewniane | m | | |
| | | | 1*3+4,7+2,7+2,2+2,2+1,6+1,15+2 | m | 19,55 | |
| | | | | | RAZEM | 19,55 |
| 263 | KNR 19-01 d.2. 0912-08 12 | | Impregnacja schodów drewnianych | m ² | | |
| | | | (1*3+4,7+2,7+2,2+2,2+1,6+1,15+2)*0,25*4+(0,75*0,2*2+(0,75*2+0,2*2)*0,04)*32+(0,7*0,2*2+(0,7*2+0,2*2)*0,04)*21 | m ² | 38,97 | |
| | | | | | RAZEM | 38,97 |
| 264 | KNR 19-01 d.2. 1311-05 12 | | Dwukrotne impregnacja balustrad drewnianych | m ² | | |
| | | | 19,55*1,1 | m ² | 21,51 | |
| | | | | | RAZEM | 21,51 |
| 265 | KNR 0-21 d.2. 4005-05 12 | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 240 mm - spocznik | mb | | |
| | | | 14,4 | mb | 14,40 | |
| | | | | | RAZEM | 14,40 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 266 | KNR-W 2-02 0606-01 | | Izolacje z folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | | 0,8*1,5+1,4*1,5 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 267 | KNR 2-02 0613-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 268 | KNR 2-02 0613-04 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 5cm | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 269 | KNR-W 2-02 0606-01 | | Izolacje z folii paroizolacyjnej | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 270 | KNR 2-02 1110-02 | | Podłoga z desek struganych grubości 35 mm - spocznik | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 271 | KNR 2-02 1111-08 | | Impregnacja podłogi z desek - spocznik | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 272 | KNR 2-22 0602-03 | | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm - spocznik | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 273 | KNR 19-01 0709-06 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach drewnianych z zaprawy wapienno-gipsowej na otrzciniowaniu | m ² | | |
| | | | 3,3 | m ² | 3,30 | |
| | | | | | RAZEM | 3,30 |
| 274 | | | Koszt wywozu i utylizacji rozebranego stropu drewnianego | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | | OGRODZENIE | | | |
| 3.1 | | | ROZBIÓRKA OGRODZENIA | | | |
| 275 | KNR 2-25 0307-03 | | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie | m ² | | |
| | | | (23+13,4+10,9+6,2+9+10,2+8,5+10,6+15,5+2,2+2,6+19,6+7,8)*1,5 | m ² | 209,25 | |
| | | | | | RAZEM | 209,25 |
| 276 | KNR 2-01 0217-04 | | Odkopanie istniejących fundamentów ogrodzenia wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład | m ³ | | |
| | | | 15 | m ³ | 15,00 | |
| | | | | | RAZEM | 15,00 |
| 277 | KNR 4-04 0302-01 | | Rozebranie fundamentów i cokołu ogrodzenia | m ³ | | |
| | | | (23+13,4+10,9+6,2+9+10,2+8,5+10,6+15,5+2,2+2,6+19,6+7,8)*0,15*0,5 | m ³ | 10,46 | |
| | | | | | RAZEM | 10,46 |
| 278 | KNR 2-01 0230-01 | | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | | |
| | | | 15+3,85+10,46 | m ³ | 29,31 | |
| | | | | | RAZEM | 29,31 |
| 279 | KNR 4-04 1107-01 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km | t | | |
| | | | 2,5 | t | 2,50 | |
| | | | | | RAZEM | 2,50 |
| 280 | KNR 4-04 1107-04 | | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - dodatek za 9km | t | | |
| | | | Krotność = 9 | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | 2,5 | t | 2,50 | |
| | | | | | RAZEM | 2,50 |
| 281 | KNR 4-04 d.3. 1103-01 1 | | Łaładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | | |
| | | | 10,46*1,3+(0,25*0,25*1,1*56)*1,3 | m ³ | 18,60 | |
| | | | | | RAZEM | 18,60 |
| 282 | KNR 4-04 d.3. 1103-04 1 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | | 18,6 | m ³ | 18,60 | |
| | | | | | RAZEM | 18,60 |
| 283 | KNR 4-04 d.3. 1103-05 1 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km dodatek za następne 9km Krotność = 9 0,25*0,25*1,1*56 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 3,85 | |
| | | | | | RAZEM | 3,85 |
| 284 | KNR 2-25 d.3. 0312-03 1 | | Rozebranie bramy i furtek z kształtowników stalowych ze słupkami | m ² | | |
| | | | 4*1,5+1,6*1,5 | m ² | 8,40 | |
| | | | | | RAZEM | 8,40 |
| 3.2 | | | OGRODZENIE | | | |
| 285 | KNR-W 2- d.3. 01 0702- 2 0604 słupy przęsła brama | | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów o głębokości do 1,2 m i szerokości dna do 0.8 m w gruncie kat. III-IV (1,2*43) (1,77+1,99+1,47+1,37+1,97*4+2,47+3,07+1,87+1,37+2,57*2+2,37*6+2,37*2+1,67+1,67+2,37*7+2,27+2,67*2+2,57*2+1,87+2,07*4) (1*2+0,8*2) | m | | |
| | | | | m | 51,60 | |
| | | | | m | 90,19 | |
| | | | | m | 3,60 | |
| | | | | | RAZEM | 145,39 |
| 286 | KNR-W 2- d.3. 01 0701- 2 0804 | | Ręczne kopanie rowów o głębokości do 1,2 m i szerokości dna do 0.8 w gruncie kat. III | m | | |
| | | | 145,39 | m | 145,39 | |
| | | | | | RAZEM | 145,39 |
| 287 | KNR 4-04 d.3. 1103-01 2 | | Łaładowanie ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | | |
| | | | 145,39*1,2*0,7 | m ³ | 122,13 | |
| | | | | | RAZEM | 122,13 |
| 288 | KNR 4-04 d.3. 1103-04 2 | | Wywiezienie ziemi przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | | 145,39*1,2*0,7 | m ³ | 122,13 | |
| | | | | | RAZEM | 122,13 |
| 289 | KNR 4-04 d.3. 1103-05 2 | | Wywiezienie ziemi przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 145,39*1,2*0,7 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 122,13 | |
| | | | | | RAZEM | 122,13 |
| 290 | KNR 2-01 d.3. 0307-02 2 307-06 | | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gruntu III) - wyrównanie terenu | m ³ | | |
| | | | 84,5*0,3 | m ³ | 25,35 | |
| | | | | | RAZEM | 25,35 |
| 291 | KNR 2-01 d.3. 0217-02 2 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w gruncie kat. III - wyrównanie terenu | m ³ | | |
| | | | 84,5*0,7 | m ³ | 59,15 | |
| | | | | | RAZEM | 59,15 |
| 292 | KNR 2-21 d.3. 0202-02 2 | | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym | m ² | | |
| | | | 133*1,5*2 | m ² | 399,00 | |
| | | | | | RAZEM | 399,00 |
| 293 | KNR 2-21 d.3. 0218-01 2 | | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | | (133*1,5*2)*0,05 | m ³ | 19,95 | |
| | | | | | RAZEM | 19,95 |
| 294 | d.3. 2 | | Dostawa ziemi urodzajnej | m ³ | | |
| | | | 19,95 | m ³ | 19,95 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 19,95 |
| 295 | KNR 2-21 d.3. 0401-05 2 | | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| | | | 399 | m ² | 399,00 | |
| | | | | | RAZEM | 399,00 |
| 296 | KNR 2-02 d.3. 0290-02 2 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | | (351,2+1007,9+68,3)/1000 | t | 1,43 | |
| | | | | | RAZEM | 1,43 |
| 297 | KNR 2-02 d.3. 0290-01 2 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | | | 368,8/1000 | t | 0,37 | |
| | | | | | RAZEM | 0,37 |
| 298 | KNR 4-01 d.3. 0203-05 2 analogia słupy przęsła brama | | Fundament ogrodzenia z betonu C25/30 W8 zbrojonego w dolnej części | m ³ | | |
| | | | 0,64*0,64*1,2*43 | m ³ | 21,14 | |
| | | | (1,77+1,99+1,47+1,37+1,97*4+2,47+3,07+1,87+1,37+2,57*2+2,37*6+2,37*2+1,67+1,67+2,37*7+2,27+2,67*2+2,57*2+1,87+2,07*4)*1,2*0,51 | m ³ | 55,20 | |
| | | | 1*1*0,4*2+0,64*0,64*0,8*2 | m ³ | 1,46 | |
| | | | | | RAZEM | 77,80 |
| 299 | KNR 4-01 d.3. 0203-06 z. 2 sz. 2.6. 9905-01 słupy brama | | Trzpienie zbrojone z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | | 0,27*0,27*1,51*43 | m ³ | 4,73 | |
| | | | 0,27*0,27*3,03*2 | m ³ | 0,44 | |
| | | | | | RAZEM | 5,17 |
| 300 | KNR 4-01 d.3. 0203-07 z. 2 sz. 2.6. 9905-01 | | Wierńce z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | | (1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2,2*4+0,64*43)*0,25*0,14 | m ³ | 4,31 | |
| | | | 2,4*0,27*0,14 | m ³ | 0,09 | |
| | | | | | RAZEM | 4,40 |
| 301 | KNR 4-01 d.3. 0304-01 2 słupy przęsła | | Ogrodzenia murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie trasowo-wapiennej klasy M10 | m ³ | | |
| | | | 0,64*0,64*0,22*43+0,51*0,51*1,3*43+0,09*0,64*43 | m ³ | 20,89 | |
| | | | (1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2,2*4)*0,145*0,51+(1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2,2*4)*1,12*0,38 | m ³ | 47,72 | |
| | | | | | RAZEM | 68,61 |
| 302 | KNR 4-01 d.3. 0304-01 2 brama | | Arkadowo sklepiona brama murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie trasowo-wapiennej klasy M10 | m ³ | | |
| | | | 0,64*0,64*0,15*2+5,58*0,51 | m ³ | 2,97 | |
| | | | | | RAZEM | 2,97 |
| 303 | KNR 19-01 d.3. 0323-01 2 | | Arkadowo sklepiona brama - nadproża łukowe z cegły | m ³ | | |
| | | | 2,7*0,25*0,51 | m ³ | 0,34 | |
| | | | | | RAZEM | 0,34 |
| 304 | KNR 19-01 d.3. 0308-04 2 | | Arkadowo sklepiona brama - gzymsy, attyki, portale w murze z cegły | m ³ | | |
| | | | (2,9*0,03+1,7*0,03*2)*2 | m ³ | 0,38 | |
| | | | | | RAZEM | 0,38 |
| 305 | d.3. 2 | | Montaż krzyża, krzyż kuty olejowany | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 306 | KNR 2-02 d.3. 2103-04 2 | | Nakrywy betonowe z betonu konstrukcyjnego - elementy grubości 7 cm i szerokości 72 cm | m | | |
| | | | 0,4*2*43 | m | 34,40 | |
| | | | | | RAZEM | 34,40 |
| 307 | KNR 2-02 d.3. 2103-03 2 | | Nakrywy betonowe z betonu konstrukcyjnego - elementy grubości 7 cm i szerokości 51 cm | m | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------|-----------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | 1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2+2,2*4+1,68*2 | m | 98,88 | |
| | | | | | RAZEM | 98,88 |
| 308 d.3. 0616-01 2 | KNR 2-02 | | Izolacje pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| | | | 0,64*0,64*43+(1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2+2,2*4)*0,51 | m ² | 66,33 | |
| | | | | | RAZEM | 66,33 |
| 309 d.3. 0609-08 2 | KNR 2-02 | | Dylatacja pionowa gr 2cm | m ² | | |
| | | | (0,64*1,35+0,51*1,2)*16 | m ² | 23,62 | |
| | | | | | RAZEM | 23,62 |
| 310 d.3. 0519-03 2 | KNR BC-02 | | Dodatek za fugowanie wąską kielnią 1-1,5 cm | m ² | | |
| | | | 0,64*0,22*2*43+0,51*1,3*2*43+0,09*2*43+0,065*1,1*4*43+0,11*2*43+0,16*0,07*4*43 | m ² | 100,55 | |
| | | | (1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2+2,2*4)*0,145*0,51+(1,9+2,12+1,6+1,5+2,1*4+2,6+3,2+2+1,5+2,7*2+2,5*6+2,5*2+1,8+1,8+2,5*7+2,4+2,8*2+2,7*2+2+2,2*4)*1,12*2 | m ² | 221,03 | |
| | | | 5,57*2+5,6*0,51+1,8*0,51*2+6,3*0,51*2+0,64*0,15*6 | m ² | 22,83 | |
| | | | | | RAZEM | 344,41 |
| 311 d.3. 0621-05 2 | KNR 4-01 | | Zaimpregnowanie ścian ceglanych hydrofobizującym środkiem na bazie silanów/siloksanów - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | 344,41 | m ² | 344,41 | |
| | | | | | RAZEM | 344,41 |
| 312 d.3. 0621-05 2 | KNR 4-01 | | Zaimpregnowanie ścian ceglanych hydrofobizującym środkiem na bazie silanów/siloksanów - druga warstwa | m ² | | |
| | | | 344,41 | m ² | 344,41 | |
| | | | | | RAZEM | 344,41 |
| 313 d.3. 1808-01 2 | KNR 2-02 | | Montaż bramy dwuskrzydłowej o wym. 4m*1,5m | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 314 d.3. dostawa 2 | | | Dostawa bramy dwuskrzydłowej o wym. 4m*1,5m | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 315 d.3. 1211-03 2 | KNR 2-02 | | Kraty stalowe otwierana dwuskrzydłowa o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | | 3,5 | m ² | 3,50 | |
| | | | | | RAZEM | 3,50 |
| 316 d.3. dostawa 2 | | | Dostawa kraty stalowej otwieranej dwuskrzydłowej o wym. 1,6m*2,4m | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |