

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Elewacja - część cokołowa i podziemna | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka opaski betonowej | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | (16,8*2+15,7*2)*0,6*0,12 | m ³ | 4,680 | |
| | | | | RAZEM | 4,680 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - odbicie tynku cokołu | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | (16,8*2+15,7*2)*0,8 | m ² | 52,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 52,000 |
| 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0728-03 | (16,8*2+15,7*2)*0,8 | m ² | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 4 | KNR 4-01 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cemento-wych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0734-03 | Krotność = 4 (16,8*2+15,7*2)*0,8 | m ² | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 5 | KNR-W 2-01 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu V-VI) | m ³ | | |
| d.1 | 0306-04 | (16,8*2+15,7*2)*1,2*1,5 | m ³ | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 6 | KNR-W 2-01 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)-dodatek za każde dal-sze 0.5 m głębokości ponad 1.5 m | m ³ | | |
| d.1 | 0306-06 | (16,8*2+15,7*2)*1,2*0,3 | m ³ | 23,400 | |
| | | | | RAZEM | 23,400 |
| 7 | KNR 0-25 | Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m ² | | |
| d.1 | 0402-02 | (16,8*2+15,7*2)*1,8 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 8 | KNR 9-21 | Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m2 poprzez mycie | m ² | | |
| d.1 | 0303-03 | (16,8*2+15,7*2)*1,8 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 9 | KNR 9-21 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok ma-larskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą smarowania | m ² | | |
| d.1 | 0406-05 | (16,8*2+15,7*2)*1,8 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozio-mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynk cementowy w części po-dziemnej | m ² | | |
| d.1 | 0901-01 | (16,8*2+15,7*2)*1,2*1,8 | m ² | 140,400 | |
| | | | | RAZEM | 140,400 |
| 11 | KNR 0-29 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 0636-01 | (16,8*2+15,7*2)*1,2*1,8 | m ² | 140,400 | |
| | | | | RAZEM | 140,400 |
| 12 | KNR 0-29 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| d.1 | 0641-02 | (16,8*2+15,7*2)*1,2*1,8 | m ² | 140,400 | |
| | | | | RAZEM | 140,400 |
| 13 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 0501-01 | (16,8*2+15,7*2)*0,6 | m ² | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 14 | KNR 9-11 | Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - ułożenie geowłókniny | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | (16,8*2+15,7*2)*0,8 | m ² | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 15 | KNR 2-01 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wyko-pie z przygotowaniem kruszywa | m ³ | | |
| d.1 | 0610-02 | (16,8*2+15,7*2)*0,8*0,4 | m ³ | 20,800 | |
| | | | | RAZEM | 20,800 |
| 16 | KNR 2-28 | Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 150 mm | m | | |
| d.1 | 0703-06 | (16,8*2+15,7*2) | m | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 17 | KNR 4 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym | szt. | | |
| d.1 | 1417-01 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 18 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 0501-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 8*0,5 | m ² | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 19 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| d.1 | 1308-02 | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 20 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - zasypka piaskowa | m ² | | |
| d.1 | 0501-03 | Krotność = 5 (16,8*2+15,7*2)*1,2*1,5 | m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 21 | KNR 2-18 | Studnia chłonna z kręgów betonowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. III | stud. | | |
| d.1 | 0614-08 | 1 | stud. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 2-18 | Studnia chłonna z kręgów betonowych o śr. 1500 mm wykonywana metodą studniarską w gruncie kat. III - nakłady dodatkowe za głębokość ponad 3 do 5 m | 0.5m | | |
| d.1 | 0616-03 | Krotność = 4 | 0.5m | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | | Włączenie drenażu do studni chłonnej | m ² | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.1 | 0401-04 | (16,8*2+15,7*2) | m | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 25 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1 | 0407-04 | (16,8*2+15,7*2) | m | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 26 | KNR 2-01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni terenu robót w pasie szer. 4m od budynku | m ² | | |
| d.1 | 0506-01 | (16,8*2+15,7*2)*4 | m ² | 260,000 | |
| | | | | RAZEM | 260,000 |
| 2 | | Elewacja - część nadziemna | | | |
| 2.1 | | Ściany główne | | | |
| 27 | NNRNKB | (z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1621a-01 | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 28 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2.1 | 0701-05 | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 29 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami | m ³ | | |
| d.2.1 | 0304-04 | (16,8*2+15,7*2)*12*0,06*0,5 | m ³ | 23,400 | |
| | | | | RAZEM | 23,400 |
| 30 | KNR 4-01 | Uzupełnienie wypłukanych zdeintegrowanych spoin zaprawą trasową np. Optolith TrassFuge, Tubag tras-Kalk Fugenmortel lub równoważną | m ³ | | |
| d.2.1 | 0304-04 | (16,8*2+15,7*2)*12*0,06*0,6 | m ³ | 28,080 | |
| | | | | RAZEM | 28,080 |
| 31 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników betonowych | m | | |
| d.2.1 | 0354-12 | 58,5 | m | 58,500 | |
| | | | | RAZEM | 58,500 |
| 32 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka parapetów z blachy | m ² | | |
| d.2.1 | 0535-08 | 58,5*0,25 | m ² | 14,625 | |
| | | | | RAZEM | 14,625 |
| 33 | KNR AT-38 | Mycie elewacji gorącą wodą pod ciśnieniem | m ² | | |
| d.2.1 | 0101-05 | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 34 | KNR 9-21 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą smarowania | m ² | | |
| d.2.1 | 0406-05 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 35 d.2.1 | KNR AT-38 0101-04 analogia | 3-krotne gruntowanie podłoża - ręczne Krotność = 3 | m ² | | |
| | | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 36 d.2.1 | KNR AT-38 0104-02 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| | | 1,1*1,8*32+1*0,85*1+1,1*1,2*6+0,55*0,9*2+1,0*1,45*1+1,1*0,9+1*0,75 | m ² | 76,310 | |
| | | | | RAZEM | 76,310 |
| 37 d.2.1 | TZKNBK VIII 01-02 analogia | Tynki renowacyjne np. Ceresit CR62 lub alternatywne | m ² | | |
| | | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 38 d.2.1 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CR64 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzch- niach poziomych | m ² | | |
| | | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 39 d.2.1 | KNR-W 2-02 1519-03 analogia | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą Ceresit CT48 Krotność = 2 | m ² | | |
| | | (16,8*2+15,7*2)*8 | m ² | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 2.2 | | Elementy dekoracyjne - detale architektoniczne | | | |
| 40 d.2.2 | kalk. własna | Oczyszczenie detalu z pozostałości farb i grubych nalotów mikroorganizmów przy pomocy gorącej wody pod ciśnieniem | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 41 d.2.2 | kalk. własna | Nałożenie preparatu biobójczego Biotin T lub równoważnego | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 42 d.2.2 | kalk. własna | Zdjęcie mechaniczne luźnych i spękanych fragmentów detalu bądź wtórnych uzupełnień niezgodnych z formą | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 43 d.2.2 | kalk. własna | Zagruntowanie detalu gruntem głęboko penetrującym np. firmy Ceresit CT17, Sopro GD 749 lub równoważnym | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 44 d.2.2 | kalk. własna | Uzupełnienie większych ubytków podrutką Optolith StuckoGrob lub równo- ważną | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 45 d.2.2 | kalk. własna | Wykonanie przeprofilowania gzymsów i uporządkowanie formy pozostałego detalu poprzez nałożenie szpachlówki cienkowarstwowej Keim Mineralputz lub równoważnej o podobnych parametrach | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 46 d.2.2 | kalk. własna | Dwukrotne pomalowanie detalu farbą zolowo – krzemianową o podwyższonej paroprzepuszczalności Keim Soldalit lub równoważną o podobnych paramet- rach | m ² | | |
| | | 121 | m ² | 121,000 | |
| | | | | RAZEM | 121,000 |
| 3 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 47 d.3 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1,1*1,8*9 + 1,1*1,2*2+1,1*1,8*6 + 1,0*0,85*2+1,1*1,8*4 + 1,1*1,2*2+1,3*2,3 | m ² | 47,590 | |
| | | | | RAZEM | 47,590 |
| 48 d.3 | KNR-W 2-02 1004-03 analogia | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna drewniane o wsp. U=0,9W/m2K | m ² | | |
| | | 1,1*1,8*9 + 1,1*1,2*2+1,1*1,8*6 + 1,0*0,85*2+1,1*1,8*4 + 1,1*1,2*2 | m ² | 44,600 | |
| | | | | RAZEM | 44,600 |
| 49 d.3 | KNR-W 2-02 1040-04 analogia | Drzwi drewniane zewnętrzne - wejściowe | m ² | | |
| | | 1,3*2,3 | m ² | 2,990 | |
| | | | | RAZEM | 2,990 |
| 50 d.3 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt. | | |
| | | 44 | szt. | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------|---------|---------|
| 51 d.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 18,81 | m ² | 18,810 | |
| | | | | RAZEM | 18,810 |
| 4 | | Schody wejściowe do budynku wraz z podjazdem dla niepełnosprawnych | | | |
| 52 d.4 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów betonowych | m ³ | | |
| | | 1,85*2,73*0,5 | m ³ | 2,525 | |
| | | | | RAZEM | 2,525 |
| 53 d.4 | KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 18*1,3 | m ³ | 23,400 | |
| | | | | RAZEM | 23,400 |
| 54 d.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod odbudowywane schody | m ³ | | |
| | | 1,85*2,73*0,3+(6*2+2,3*2)*0,30 | m ³ | 6,495 | |
| | | | | RAZEM | 6,495 |
| 55 d.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 1,85*2,73*0,15+(6*2+2,3*2)*0,15 | m ³ | 3,248 | |
| | | | | RAZEM | 3,248 |
| 56 d.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | (6*2+2,3*2)*1,7*2*13,33*0,617/1000 | t | 0,464 | |
| | | | | RAZEM | 0,464 |
| 57 d.4 | KNR 2-02 0207-03 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | (6*2+2,3*2)*1,7*0,12 | m ² | 3,386 | |
| | | | | RAZEM | 3,386 |
| 58 d.4 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 1,85*2,73*0,5 | m ³ | 2,525 | |
| | | | | RAZEM | 2,525 |
| 59 d.4 | KNR-W 2-02 1120-01 | Okładziny schodów i podjazdu z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 1,85*2,73+7*1,2 | m ² | 13,451 | |
| | | | | RAZEM | 13,451 |
| 60 d.4 | KNR-W 2-02 1208-02 | Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień | m | | |
| | | 2,73+7*2 | m | 16,730 | |
| | | | | RAZEM | 16,730 |
| 5 | | Dach | | | |
| 61 d.5 | KNR 4-01 0508-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki | m ² | | |
| | | 337,22 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 62 d.5 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 14,3+9,3+2,9+7,3+7,3+5,1+9,2 | m | 55,400 | |
| | | | | RAZEM | 55,400 |
| 63 d.5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,1*6 | m | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 64 d.5 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 4,4+3,6+3,1+1,54+3,22+1,68+6,16+5,32+2,88+55,8+12,6 | m ² | 100,300 | |
| | | | | RAZEM | 100,300 |
| 65 d.5 | KNR 4-01 0511-03 | Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku | m ² | | |
| | | 2,66 | m ² | 2,660 | |
| | | | | RAZEM | 2,660 |
| 66 d.5 | KNR 4-01 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 334,56+2,66 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 67 d.5 | KNR 4-01 0513-01 | Uzupełnienie pokryć z 2 warstw papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę | m ² | | |
| | | 337,22 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 68 d.5 | KNR 4-01 0430-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| | | 337,22 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 69 d.5 | KNR 4-01 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 24 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 70 | KNR 4-01 d.5 0412-03 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszone | m | | |
| | | 24 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 71 | KNR-W 2-02 d.5 0612-03 analogia | Ocieplenie dachu wełną mineralną gr. 25cm | m ² | | |
| | | 326,5 | m ² | 326,500 | |
| | | | | RAZEM | 326,500 |
| 72 | KNR 2-02 d.5 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 337,22 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 73 | KNR 2-02 d.5 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej + kontrłaty Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 337,22 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 74 | KNR 4-01 d.5 0501-01 | Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiów-ki pojedynczo | m ² | | |
| | | 15 | m ² | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 75 | KNR 2-02 d.5 0504-02 | Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną | m ² | | |
| | | 337,22 | m ² | 337,220 | |
| | | | | RAZEM | 337,220 |
| 76 | KNR-W 2-02 d.5 0513-08 | Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej | m | | |
| | | 48 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 77 | KNR 2-02 d.5 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 100,3 | m ² | 100,300 | |
| | | | | RAZEM | 100,300 |
| 78 | KNR 2-02 d.5 0508-05 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 55,4 | m | 55,400 | |
| | | | | RAZEM | 55,400 |
| 79 | KNR 2-02 d.5 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 80 | KNR 2-02 d.5 0508-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 2,1 | m | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 81 | KNR 2-02 d.5 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy | m ² | | |
| | | 50,5 | m ² | 50,500 | |
| | | | | RAZEM | 50,500 |
| 82 | KNR 2-02 d.5 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 48,6 | m | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 83 | KNR 2-02 d.5 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 4,6 | m | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 84 | KNR 4-01 d.5 0416-01 | Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich | m | | |
| | | 37 | m | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 85 | KNR 4-01 d.5 0415-03 | Uzupełnienie włazów kominiarskich | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 | NNRNKB d.5 202 1027-01 | (z.VI) Okna dachowe "FAKRO" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 87 | KNR 2-15 d.5 0209-06 | Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 88 | KNR 2-15 d.5 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 89 | kalk. własna | Oczyszczenie mechaniczne metalu przy pomocy past zmydlających, drucianych szczotek i skalpela | szt. | | |
| d.5 | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 90 | kalk. własna | Pozbycie się produktów korozji mechanicznie lub przy pomocy preparatów typu Bartosal lub równoważnych | szt. | | |
| d.5 | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 91 | kalk. własna | Odtłuszczenie elementów metalowych acetonem | szt. | | |
| d.5 | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 92 | kalk. własna | Nałożenie warstwy podkładowej antykorozyjnej | szt. | | |
| d.5 | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 93 | kalk. własna | Nałożenie warstwy wykończeniowej malarskiej firmy Sigma lub równoważnej w kolorze stalowym | szt. | | |
| d.5 | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 | | Remont kominów w obrębie poddasza i ponad dachem | | | |
| 94 | KNR 4-01 d.6 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 95 | KNR 4-01 d.6 0203-09 | Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego - opaska przy kominach | m ³ | | |
| | | 1,25 | m ³ | 1,250 | |
| | | | | RAZEM | 1,250 |
| 96 | KNR 4-01 d.6 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | (0,46*1,53+0,43*1,83+0,42*1,12+0,75*1,98+0,34*1,5+0,42*1,57+0,71*1,09+0,42*0,91+0,42*0,98)*6,2 | m ³ | 38,336 | |
| | | | | RAZEM | 38,336 |
| 97 | KNR 2-02 d.6 0904-04 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych - tynki kominów | m ² | | |
| | | (0,46*2+1,53*2+0,43*2+1,83*2+0,42*0+1,12*2+0,75*2+1,98*2+0,34*2+1,5*2+0,42*2+1,57*2+0,71*2+1,09*2+0,42*2+0,91*2+0,42*2+0,98*2)*6,2 | m ² | 204,104 | |
| | | | | RAZEM | 204,104 |
| 98 | KNR 4-01 d.6 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie kominów | m ² | | |
| | | 204,104 | m ² | 204,104 | |
| | | | | RAZEM | 204,104 |
| 99 | KNR 2-02 d.6 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - wykonanie nowych czapek kominowych | m ² | | |
| | | 0,56*1,63+0,53*1,93+0,52*1,22+0,85*2,08+0,44*1,6+0,52*1,67+0,81*1,19+0,52*1,01+0,52*1,08 | m ² | 7,961 | |
| | | | | RAZEM | 7,961 |
| 100 | KNR 4-01 d.6 0322-01 analogia | Obsadzenie stopni włączonych na kominach | szt. | | |
| | | 9*6 | szt. | 54,000 | |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 101 | NNRNKB d.6 202 0551-01 analogia | Montaż wsadów kominowych kwasoodpornych śr. 150mm | szt. | | |
| | | 15*14,5 | szt. | 217,500 | |
| | | | | RAZEM | 217,500 |
| 7 | | Instalacja odgromowa | | | |
| 102 | KNR 4-03 d.7 1103-01 | Demontaż konstrukcji wsporczej pod puszkę (konsolki) z wykuciem otworów lub odkręceniem - na podłożu ceglanym lub betonowym na ścianie lub w kanale | szt. | | |
| | | 88 | szt. | 88,000 | |
| | | | | RAZEM | 88,000 |
| 103 | KNR 4-03 d.7 1140-08 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym | m | | |
| | | 132 | m | 132,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,000 |
| 104 | KNR 5-08 d.7 0601-08 | Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na konstrukcji na śruby | szt. | | |
| | | 88 | szt. | 88,000 | |
| | | | | RAZEM | 88,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 105 | KNR 5-08 d.7 0606-02 | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym | m | | |
| | | 132 | m | 132,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,000 |
| 106 | KNR 5-08 d.7 0606-03 | Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie | m | | |
| | | 44 | m | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 8 | | Wewnętrzna instalacja elektryczna | | | |
| 8.1 | | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu | | | |
| 107 | KNNR 5 d.8.1 0401-01 analogia | Obudowa termoutwardzalna IP67 620x396x254 wraz z fundamentem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 108 | KNNR 5 d.8.1 0406-01 analogia | Rozłącznik izolacyjny 63A , 3-bieg. z wyzwalaczem wzrostowym i blokiem różnicowo prądowym przyłączenie dolne | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 109 | KNNR 5 d.8.1 0406-01 analogia | Automatyczny przełącznik faz 3x230V 16A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 110 | KNNR 5 d.8.1 0406-01 analogia | Gniazda bezpiecznikowe 6A/63A, 3-polowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 111 | KNNR 5 d.8.1 0406-01 analogia | Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu w obudowie z szybą | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 112 | KNNR 5 d.8.1 0406-01 analogia | Stycznik 230V, 16A, NC+NO | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 113 | KNNR 5 d.8.1 0205-01 analogia | Przewód HDGs 5x1,5 PH90 | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8.2 | | Rozdzielnia główna RG | | | |
| 114 | KNR 4-01 d.8.2 0330-03 analogia | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | m ² | | |
| | | 2,50 | m ² | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 115 | KNNR 5 d.8.2 0405-10 analogia | Rozdzielnia NRP dla rozłącznika bezpiecznikowego RBK00 z szybą i zamkiem | szt. | | |
| | | 9081 | szt. | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 116 | KNNR 5 d.8.2 0405-10 analogia | Rozdzielnia NRL 3F 12xS z szybą i zamkiem 9081 | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 117 | KNNR 5 d.8.2 0405-03 analogia | Rozdzielnia NRP 48 z zamkiem 9081 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 118 | KNNR 5 d.8.2 0406-01 analogia | Rozłącznik bezpiecznikowy 63A/160A, 3-polowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 119 | KNNR 5 d.8.2 0406-01 analogia | Ochronnik przeciwprzepięciowy klasa T1+T2 4-polowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 120 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Lampka sygnalizacyjna 1-faz, 1x230V, 1xLED żółta, na szynę DIN | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 121 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Rozłącznik bezpiecznikowy 20/63A, 1-polowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 122 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Rozłącznik bezpiecznikowy 25/63A, 3-polowy | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 123 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Tablica licznikowa 3-j fazowa | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 124 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Ogranicznik mocy 20A, 1-polowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 125 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Ogranicznik mocy 25A, 3-polowy | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 126 d.8.2 | KNNR 5 0407-01 analogia | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy, B6A/1 | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 127 d.8.2 | KNNR 5 0407-01 analogia | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy, B16A/1 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 128 d.8.2 | KNNR 5 0406-01 analogia | Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 230V na szynę TH | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.3 | | Tablice mieszkaniowe TM - 15szt | | | |
| 129 d.8.3 | KNNR 4-01 0330-03 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0,3*15 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 130 d.8.3 | KNNR 5 0405-03 | Rozdzielnia naścienna 1x18 modułów o wymiarach 425x335x25 z drzwiczkami zamykana na kluczyk zabudować pod tynkiem 1*15 | szt. | | |
| | | | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 131 d.8.3 | KNNR 5 0406-01 | Rozłącznik izolacyjny 25A, 4-polowy | szt. | | |
| | | 1*15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 132 d.8.3 | KNNR 5 0407-01 | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy, B6A/1 3*15 | szt. | | |
| | | | szt. | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 133 d.8.3 | KNNR 5 0407-01 | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy, B10A/1 1*15 | szt. | | |
| | | | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 8.4 | | Instalacja elektryczna ADM | | | |
| 134 d.8.4 | KNNR 5 0301-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 135 d.8.4 | KNNR 5 0302-01 analogia | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 136 d.8.4 | KNNR 5 0302-05 analogia | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 137 d.8.4 | KNNR 5 0303-01 analogia | Puszka hermetyczna IP44 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 138 d.8.4 | KNNR 5 0307-01 analogia | Łącznik klawiszowy p/t, 1-biegunowy IP44 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 139 d.8.4 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawa oświetleniowa DETECTA LED 15W IP40 z czujnikiem ruchu | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 140 d.8.4 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawa oświetleniowa COMPACT LED 10W IP64 | kpl. | | |
| | | 13 | kpl. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 141 d.8.4 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawa oświetleniowa RECTA LED 6W IP54 z czujnikiem zmierzchowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 142 d.8.4 | KNNR 5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 143 d.8.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 144 d.8.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5mm2 | m | | |
| | | 77 | m | 77,000 | |
| | | | | RAZEM | 77,000 |
| 145 d.8.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 4x1,5mm2 | m | | |
| | | 26 | m | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 146 d.8.4 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 77 | m | 77,000 | |
| | | | | RAZEM | 77,000 |
| 147 d.8.4 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,72 | m ³ | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 148 d.8.4 | KNNR 5 1209-0302 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu | otw. | | |
| | | 12 | otw. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 149 d.8.4 | KNNR 5 1209-0201 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu | otw. | | |
| | | 12 | otw. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8.5 | | Linia od przyłącza do RG | | | |
| 150 d.8.5 | KNNR 5 1207-04 | Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w gipsie, tynku, gazobetonie | m | | |
| | | 89 | m | 89,000 | |
| | | | | RAZEM | 89,000 |
| 151 d.8.5 | KNNR 5 0106-04 | Rury stalowe o śr. do 36 mm układane p.t.w gotowych bruzdach w betonie | m | | |
| | | 38 | m | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 152 d.8.5 | KNNR 5 0713-04 | Układanie kabli w rurach, YAKXS 4x25,0 | m | | |
| | | 38 | m | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 153 d.8.5 | KNNR 5 0205-03 analogia | Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 30·mm ² , YDY 5x6,0 65 | m m | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 154 d.8.5 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 90 | m m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 155 d.8.5 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,92 | m ³ m ³ | 0,920 | |
| | | | | RAZEM | 0,920 |
| 156 d.8.5 | KNNR 5 1209-1101 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 8 | otw. otw. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 157 d.8.5 | KNNR 5 1209-0801 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 7 | otw. otw. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 8.6 | | Instalacje wewnątrz lokalowe | | | |
| 8.6.1 | | Prace demontażowe | | | |
| 158 d.8. 6.1 | KNR 4-03 1116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 25*15 | m m | 375,000 | |
| | | | | RAZEM | 375,000 |
| 159 d.8. 6.1 | KNR 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2*15 | szt. szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 160 d.8. 6.1 | KNR 4-03 1124-02 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 1*15 | szt. szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 161 d.8. 6.1 | KNR 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 10*15 | szt. szt. | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 162 d.8. 6.1 | KNR 4-03 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 1*15 | szt. szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 163 d.8. 6.1 | KNR-W 4-03 1148-01 | Demontaż puszek wtynkowych końcowych 10*15 | szt. szt. | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 164 d.8. 6.1 | KNR 4-03 1133-09 | Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 4*15 | szt. szt. | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 8.6.2 | | Wymiana WLZ | | | |
| 165 d.8. 6.2 | KNR 4-03 1003-11 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 2*15 | otw. otw. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 166 d.8. 6.2 | KNR 4-03 1001-13 | Ręczne wykucie bruzd dla rur RL28 o śr.do 47 mm w cegle - od TL do TM w mieszkaniu 13*15 | m m | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 167 d.8. 6.2 | KNR-W 5-08 0107-02 | Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach 13*15 | m m | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 168 d.8. 6.2 | KNR-W 5-08 0207-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wci.gane do rur - YDY 3x4mm ² | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| | | 13*15 | m | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 169 d.8. 6.2 | KNR-W 5-08 0803-02 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm2 | szt. | | |
| | | 12*15 | szt. | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 170 d.8. 6.2 | KNR 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | | |
| | | 13*15 | m | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 171 d.8. 6.2 | KNR 4-01 0705-07 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| | | 13*15 | m | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 8.6.3 | | Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych | | | |
| 172 d.8. 6.3 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 131*15 | m | 1 965,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 965,000 |
| 173 d.8. 6.3 | KNNR 5 1209-0701 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 5*15 | otw. | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 174 d.8. 6.3 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 18*15 | szt.żył | 270,000 | |
| | | | | RAZEM | 270,000 |
| 175 d.8. 6.3 | KNR 5-08 0401-04 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat | | |
| | | 2*15 | aparat | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 176 d.8. 6.3 | KNNR 5 0204-02 | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 30*15 | m | 450,000 | |
| | | | | RAZEM | 450,000 |
| 177 d.8. 6.3 | KNNR 5 0204-02 | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 21*15 | m | 315,000 | |
| | | | | RAZEM | 315,000 |
| 178 d.8. 6.3 | KNNR 5 0204-05 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 80*15 | m | 1 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 200,000 |
| 179 d.8. 6.3 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 131*15 | m | 1 965,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 965,000 |
| 180 d.8. 6.3 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,40*15 | m ³ | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 181 d.8. 6.3 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 13*15 | szt. | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 182 d.8. 6.3 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 13*15 | szt. | 195,000 | |
| | | | | RAZEM | 195,000 |
| 183 d.8. 6.3 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 10*15 | szt. | 150,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|--|--------|---------|---------|
| 184 d.8. 6.3 | KNR-W 5-08 0309-05 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg- nowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 | szt. | RAZEM | 150,000 |
| | | 1*15*2 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 185 d.8. 6.3 | KNR-W 5-08 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świeczni- kowych w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 4*15 | szt. | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 186 d.8. 6.3 | KNR-W 5-08 0501-01 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 1) | kpl. | | |
| | | 4*15 | kpl. | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 187 d.8. 6.3 | KNR 5-08 0817-07 | Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych | szt. | | |
| | | 4*15 | szt. | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 8.7 | | Połączenia wyrównawcze | | | |
| 188 d.8.7 | KNNR 5 0406-01 analogia | Główna szyna wyrównawcza typ SWP-G1 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 189 d.8.7 | KNR 5-08 0602-03 | Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspor- nikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm2 | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 190 d.8.7 | KNR 5-08 0620-01 analogia | Montaż uchwytów na rury wod-kan, co | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 191 d.8.7 | KNNR 5 0201-05 analogia | Linka miedziana LYżo 25mm | m | | |
| | | 22 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 192 d.8.7 | KNNR 5 0201-03 analogia | Linka miedziana LYżo 4mm | m | | |
| | | 42 | m | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 193 d.8.7 | KNNR 5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 194 d.8.7 | KNNR 5 0405-01 analogia | Obudowa elewacyjna dla złącza kontrolnego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 195 d.8.7 | KNNR 5 0606-05 analogia | Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4,5 m (metoda wykona- nia udarowa) - grunt kat.III | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8.8 | | Pomiary | | | |
| 196 d.8.8 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 17 | pomiar | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 197 d.8.8 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 15 | pomiar | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 198 d.8.8 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 199 d.8.8 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|---------|---------|
| 200 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | RAZEM | 12,000 |
| d.8.8 | 1302-03 | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 201 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| d.8.8 | 1303-01 | 17 | pomiar | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 202 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| d.8.8 | 1303-02 | 17 | pomiar | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 203 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| d.8.8 | 1303-03 | 17 | pomiar | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 204 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| d.8.8 | 1303-04 | 17 | pomiar | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 8.9 | | Inne | | | |
| 205 | kalk. własna | Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej z wywozem i utylizacją materiałów porozbiórkowych | kpl. | | |
| d.8.9 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | | Wykończenie wewnętrzne - klatki schodowe | | | |
| 206 | KNR AT-38 | Lokalne skucie uszkodzonego tynku | m ² | | |
| d.9 | 0101-01 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*8,7 | m ² | 288,840 | |
| | | | | RAZEM | 288,840 |
| 207 | KNR AT-38 | Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm | m ² | | |
| d.9 | 0101-02 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*8,7 | m ² | 288,840 | |
| | | | | RAZEM | 288,840 |
| 208 | KNR AT-38 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne | m ² | | |
| d.9 | 0101-04 | Krotność = 2 (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*8,7 | m ² | 288,840 | |
| | | | | RAZEM | 288,840 |
| 209 | KNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach | m ² | | |
| d.9 | 0806-01 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*8,7 | m ² | 288,840 | |
| | | | | RAZEM | 288,840 |
| 210 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| d.9 | 0830-04 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*8,7 | m ² | 288,840 | |
| | | | | RAZEM | 288,840 |
| 211 | KNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich | m ² | | |
| d.9 | 0806-02 | (2,05*6,3+2,35*5,9)*3 | m ² | 80,340 | |
| | | | | RAZEM | 80,340 |
| 212 | KNR-W 2-02 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV | m ² | | |
| d.9 | 0826-03 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*8,7*0,5 | m ² | 144,420 | |
| | | | | RAZEM | 144,420 |
| 213 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| d.9 | 0830-06 | (2,05*6,3+2,35*5,9)*3 | m ² | 80,340 | |
| | | | | RAZEM | 80,340 |
| 214 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.9 | 1510-03 | 288,84+80,34 | m ² | 369,180 | |
| | | | | RAZEM | 369,180 |
| 215 | KNR-W 2-02 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - lamperia 1,5m w poziomie parteru | m ² | | |
| d.9 | 0840-05 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*1,5 | m ² | 49,800 | |
| | | | | RAZEM | 49,800 |
| 216 | KNR-W 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną | m ² | | |
| d.9 | 1111-08 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*3 | m ² | 99,600 | |
| | | | | RAZEM | 99,600 |
| 217 | KNR-W 2-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej | m | | |
| d.9 | 1115-02 | (2,05*2+6,3*2+2,35*2+5,9*2)*0,1*3 | m | 9,960 | |
| | | | | RAZEM | 9,960 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|---------------|-----------|
| 218 | KNR 4-01 d.9 1211-04 analogia | Opalenie balustrad schodowych Krotność = 2 1,1*3,2*4,5*2 | m ² m ² | 31,680 | |
| | | | | RAZEM | 31,680 |
| 219 | KNR 4-01 d.9 1215-03 analogia | Czyszczenie i mycie balustrad Krotność = 2 1,1*3,2*4,5*2 | m ² m ² | 31,680 | |
| | | | | RAZEM | 31,680 |
| 220 | KNR 4-01 d.9 1210-08 analogia | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² Krotność = 2 1,1*3,2*4,5*2 | m ² m ² | 31,680 | |
| | | | | RAZEM | 31,680 |
| 10 | | Wykończenie wewnętrzne - mieszkania | | | |
| 221 | KNR AT-38 d.10 0101-01 | Lokalne skucie uszkodzonego tynku (1,9*2+1,0*2+1,9*2+1,6*2+1,9*2+2,1*2+3,4*2+4,9*2)*2,7*0,5*15 | m ² m ² | 757,350 | |
| | | | | RAZEM | 757,350 |
| 222 | KNR AT-38 d.10 0101-02 | Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm (1,9*2+1,0*2+1,9*2+1,6*2+1,9*2+2,1*2+3,4*2+4,9*2)*2,7*0,5*15 | m ² m ² | 757,350 | |
| | | | | RAZEM | 757,350 |
| 223 | KNR AT-38 d.10 0101-04 | Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne (1,9*2+1,0*2+1,9*2+1,6*2+1,9*2+2,1*2+3,4*2+4,9*2)*2,7*15 | m ² m ² | 1 514,700 | |
| | | | | RAZEM | 1 514,700 |
| 224 | KNR-W 2-02 d.10 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach (1,9*2+1,0*2+1,9*2+1,6*2+1,9*2+2,1*2+3,4*2+4,9*2)*2,7*15 | m ² m ² | 1 514,700 | |
| | | | | RAZEM | 1 514,700 |
| 225 | KNR-W 2-02 d.10 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (1,9*2+1,0*2+1,9*2+1,6*2+1,9*2+2,1*2+3,4*2+4,9*2)*2,7*15 | m ² m ² | 1 514,700 | |
| | | | | RAZEM | 1 514,700 |
| 226 | KNR-W 2-02 d.10 0806-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich (1,9*1,0+1,9*1,6+1,9*2,1+3,4*4,9)*15 | m ² m ² | 383,850 | |
| | | | | RAZEM | 383,850 |
| 227 | KNR-W 2-02 d.10 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (1,9*1,0+1,9*1,6+1,9*2,1+3,4*4,9)*15 | m ² m ² | 383,850 | |
| | | | | RAZEM | 383,850 |
| 228 | KNR-W 2-02 d.10 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 1515+384 | m ² m ² | 1 899,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 899,000 |
| 11 | | Chodniki przy budynku i ogrodzenie | | | |
| 229 | KNR-W 2-02 d.11 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - podbudowa piaszkowa zagęszczona gr. 40cm (16,8+15,7)*1,7*0,4 | m ³ m ³ | 22,100 | |
| | | | | RAZEM | 22,100 |
| 230 | KNR-W 2-02 d.11 1101-05 | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10 gr. 20cm pod kostkę betonową (16,8+15,7)*1,7*0,2 | m ³ m ³ | 11,050 | |
| | | | | RAZEM | 11,050 |
| 231 | KNR 0-11 d.11 0317-03 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (16,8+15,7)*1,5 | m ² m ² | 48,750 | |
| | | | | RAZEM | 48,750 |
| 232 | KNR 2-31 d.11 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (16,8+15,7)*2 | m m | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 233 | KNR 4-04 d.11 0804-01 analogia | Rozebranie istniejącego ogrodzenia stalowego 60 | m m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 234 | KNR-W 2-02 d.11 1803-02 analogia | Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole 60 | m m | 60,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 12 | | Wywóz gruzu | | RAZEM | 60,000 |
| 235 d.12 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km (16,8*2+15,7*2)*0,6*0,12+3,64+780*0,02+58,5*0,15*0,08 | m ³ m ³ | 24,622 | |
| | | | | RAZEM | 24,622 |
| 236 d.12 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 (16,8*2+15,7*2)*0,6*0,12+3,64+780*0,02+58,5*0,15*0,08 | m ³ m ³ | 24,622 | |
| | | | | RAZEM | 24,622 |
| 13 | | Dokumentacja projektowa | | | |
| 237 d.13 | analiza indywidualna | Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej zgodnie z Programem Funkcjonalno Użytkowym | szt | | |
| | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |