

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| REMONT BUDYNKU | | | | | |
| 1 | | Fundament pod oparcie ist. biegu kl. sch. | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | (1.23*0.38*0.15) | m ³ | 0.070 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*0.25*0.15 | m ³ | 0.078 | |
| | | | | RAZEM | 0.148 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach | m ³ | | |
| d.1 | 0106-02 | 1.23*0.38*1.45 | m ³ | 0.678 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*0.25*1.45 | m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.428 |
| 3 | KNR 4-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - na odkład | m ³ | | |
| d.1 | 0102-02 | (1.23+0.85+0.97+0.25)*0.60*2*1.45 | m ³ | 5.742 | |
| | | | | RAZEM | 5.742 |
| 4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ | m ³ | | |
| d.1 | 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-01 | 1.23*0.38*0.30 | m ³ | 0.140 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*0.25*0.30 | m ³ | 0.155 | |
| | | | | RAZEM | 0.295 |
| 5 | KNR 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm | kg | | |
| d.1 | 0202-03 | 1.20*4*0.888*1.05 | kg | 4.476 | |
| | | 1.20/0.20*1.40*0.222*1.05 | kg | 1.958 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*4*0.888*1.05 | kg | 7.720 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)/0.20*1.10*0.222*1.05 | kg | 2.654 | |
| | | | | RAZEM | 16.808 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1 | 0101-06 | (1.23*0.38*1.15) | m ³ | 0.538 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*0.25*(1.47+1.00)/2 | m ³ | 0.639 | |
| | | | | RAZEM | 1.177 |
| 7 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| d.1 | 202 0618-01 | 1.20*0.38 | m ² | 0.456 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*0.25 | m ² | 0.518 | |
| | | | | RAZEM | 0.974 |
| 8 | KNR 4-01 | Podmurowanie ścian fundamentowych cegłą pełną ceramiczną kl. 150 - pod bieg schodowy | m ³ | | |
| d.1 | 0301-01 | 1.23*0.38*1.47 | m ³ | 0.687 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*0.25*(1.47+1.00)/2 | m ³ | 0.639 | |
| | | | | RAZEM | 1.326 |
| 9 | TZKNBK IV - | Osadzenie drobnych elementów metalowych, kształtek wentylacyjnych, wsporników stalowych, haków i t.p. (podklinowanie klinami stalowymi biegu kl. schodowej na w/w ścianie, łączny ciężar klinów stalowych = 10 kg) | szt. | | |
| d.1 | 457 analogia | 8.00 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków | m ² | | |
| d.1 | 0711-02 | (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | 1.808 | |
| | | 1.23*1.47 | m ² | 2.556 | |
| | | (0.85+0.97+0.25)*(1.47+1.00)/2 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.364 |
| 11 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0105-02 | 5.742 | m ³ | 5.742 | |
| | | | | RAZEM | 5.742 |
| 12 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i ziemi z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 9 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-19 | | m ³ | 1.576 | |
| | 0108-20 | 0.148+1.428 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.576 |
| 13 | kal. własna | Koszt składowania gruzu i ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | | 1.576 | m ³ | 1.576 | |
| | | | | RAZEM | 1.576 |
| 2 | | Dobudowa - wiatrołap - ziemne | | | |
| 14 | KNR 2-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.2 | 0301-02 | (1.43*0.45*1.45) | m ³ | 0.933 | |
| | 0214-04 | (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*0.35*1.45 | m ³ | 10.262 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|--|---|---------------|
| | | | | RAZEM | 11.195 |
| 15 | KNR 2-01 d.2 0310-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (1.43*1.20*1.45) (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*1.20*1.45 | m ³ m ³ m ³ | 2.488 35.183 | |
| | | | | RAZEM | 37.671 |
| 16 | KNR 4-01 d.2 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 37.671-11.195 | m ³ m ³ | 26.476 | |
| | | | | RAZEM | 26.476 |
| 17 | kal. własna d.2 | Koszt składowania ziemi na wysypisku 11.195 | m ³ m ³ | 11.195 | |
| | | | | RAZEM | 11.195 |
| 3 | | fundamenty | | | |
| 18 | KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. B-10 (1.43*0.65*0.10) (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*0.55*0.10 | m ³ m ³ m ³ | 0.093 1.112 | |
| | | | | RAZEM | 1.205 |
| 19 | KNR 2-02 d.3 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu B-20 (1.43*0.45*0.30) (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*0.35*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 0.193 2.123 | |
| | | | | RAZEM | 2.316 |
| 20 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 1.43*4*0.888*1.05/1000 1.43/0.20*1.50*0.222*1.05/1000 (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*4*0.888*1.05/1000 (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)/0.20*1.30*0.222*1.05/1000 | t t t t t | 0.005 0.002 0.075 0.031 | |
| | | | | RAZEM | 0.113 |
| 21 | NNRNKB d.3 202 0137-02 | (z.I) Ściany bud.jednokondygn z bloczków betonowych ., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej 1.43*0.38*1.15 (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*0.25*1.15 | m ² m ² m ² | 0.625 5.813 | |
| | | | | RAZEM | 6.438 |
| 22 | KNR 2-02 d.3 0603-07 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1.43*1.45*2 (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*1.45*2 | m ² m ² m ² | 4.147 58.638 | |
| | | | | RAZEM | 62.785 |
| 23 | KNR 2-02 d.3 0603-08 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 62.785 | m ² m ² | 62.785 | |
| | | | | RAZEM | 62.785 |
| 24 | NNRNKB d.3 202 0618-01 | (z.V) Isolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 1.43*0.38 (1.78*2+4.19+0.80+1.85+0.63+1.61+1.95+3.43+0.35+1.85)*0.25 | m ² m ² m ² | 0.543 5.055 | |
| | | | | RAZEM | 5.598 |
| 25 | KNR 2-02 d.3 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - obsyka fundamentów od wewnątrz (3.30+1.05*2)*0.70*0.85 | m ³ m ³ | 3.213 | |
| | | | | RAZEM | 3.213 |
| 26 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie fundamentów ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm 5-system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (1.78*2+4.19)*1.15 | m ² m ² | 8.913 | |
| | | | | RAZEM | 8.913 |
| 27 | KNR 0-23 d.3 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 8.913 | m ² m ² | 8.913 | |
| | | | | RAZEM | 8.913 |
| 4 | | podkłady pod posadzki | | | |
| 28 | KNR 2-02 d.4 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2.45*1.65*0.40 1.35*1.65*0.10 3.40*1.60*0.30 1.52*1.60*0.30 (1.52+0.35)*0.35*1.45 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.617 0.223 1.632 0.730 0.949 | |
| | | | | RAZEM | 5.151 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|--|---|---------------|
| 29 d.4 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. B-10 2.45*1.65*0.10 1.35*1.65*0.10 3.40*1.60*0.10 1.52*1.60*0.10 (1.52+0.35)*0.35*0.10 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.404 0.223 0.544 0.243 0.065 | |
| | | | | RAZEM | 1.479 |
| 30 d.4 | KNR 2-31 0308-01 0308-02 | Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 15 cm B-20 - pochylnia - wejście do budynku 8.50*1.96 | m ² m ² | 16.660 | |
| | | | | RAZEM | 16.660 |
| 31 d.4 | KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu B-20 0.63*2.55*0.30 | m ³ m ³ | 0.482 | |
| | | | | RAZEM | 0.482 |
| 32 d.4 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | rozbiórki + nadproża | | | |
| 33 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 d.5 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych 5.00 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 35 d.5 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 3.70*0.38*0.30 1.50*0.38*0.20 | m ³ m ³ m ³ | 0.422 0.114 | |
| | | | | RAZEM | 0.536 |
| 36 d.5 | KNR 4-01 0333-09 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - w celu wprowadzenia belek stalowych od strony wewnętrznej budynku 2.00 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 d.5 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 260 mm 3.70*2 | m m | 7.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 38 d.5 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm 1.50*2 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 39 d.5 | KNR 2-02 1219-04 ana- logia | Skrcenie nadproża stalowego śrubami fi 16 mm z podkładkami (gr. muru 25 cm) 8.00 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 40 d.5 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 10.40 | m m | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 41 d.5 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 ceg. 10.40*0.26 | m ² m ² | 2.704 | |
| | | | | RAZEM | 2.704 |
| 42 d.5 | KNR 4-01 0323-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 2.00 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 43 d.5 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 2.00*2 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 44 d.5 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową 10.40*0.26 | m ² m ² | 2.704 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|----------------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.704 |
| 45 | KNR 4-01 d.5 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 2.704 | m ² m ² | 2.704 | |
| | | | | RAZEM | 2.704 |
| 46 | KNR AT-03 d.5 0101-04 analogia | Roboty remontowe - cięcie piłą ściany z cegły na gł. 6 cm 3.15 | m m | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 47 | KNR AT-03 d.5 0101-05 analogia | Roboty remontowe - cięcie piłą ściany z cegły - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 32 3.15 | m m | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 48 | KNR 4-01 d.5 0349-02 | Rozebrawie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.45*3.15*0.38 2.00*0.30*0.38 1.40*0.38*0.20 (2.42+1.20)*1.10*0.12 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.933 0.228 0.106 0.478 | |
| | | | | RAZEM | 3.745 |
| 49 | KNR AT-03 d.5 0101-04 analogia podestu | Roboty remontowe - cięcie piłą powierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 1.30 | m m | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 50 | KNR AT-03 d.5 0101-05 analogia | Roboty remontowe - cięcie piłą powierzchni betonowych niespękanych - dodatk za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 14 1.30 | m m | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 51 | KNR 4-01 d.5 0808-08 | Rozbiórka cokołków 4.00+2.40+1.20*2+2.42 | m m | 11.220 | |
| | | | | RAZEM | 11.220 |
| 52 | KNR 4-01 d.5 0212-03 podest schody | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2.46*1.20*0.20 2.42*1.20*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 0.590 0.871 | |
| | | | | RAZEM | 1.461 |
| 53 | KNR 4-01 d.5 0210-02 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 1.20 | m m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 54 | KNR 2-02 d.5 0218-07 z.sz. 5.7. 9907-05 oparcie na ścianie zewnętrznej p[od bieg mały | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu B-20 2.40*0.25*0.25 1.20*0.30*0.20 | m ³ m ³ m ³ | 0.150 0.072 | |
| | | | | RAZEM | 0.222 |
| 55 | KNR 2-02 d.5 0218-02 z.sz. 5.7. 9907-05 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu B-20 2.45*3.00 | m ² m ² | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |
| 56 | KNR 2-02 d.5 0218-06 z.sz. 5.7. 9907-05 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu Krotność = 12 7.35 | m ² m ² | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |
| 57 | KNR 2-02 d.5 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - MATERIAŁ Z ODZYSKU 1.30*2 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 58 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane 1.20*4*0.888*1.1/1000 | t t | 0.005 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 3.50*24*0.888*1.1/1000*2 | t | 0.164 | |
| | | 1.50*12*0.888*1.1/1000 | t | 0.018 | |
| | | | | RAZEM | 0.187 |
| 59 | KNR 4-01 d.5 0332-05 | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.15 | m | | |
| | | | m | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 60 | KNR 4-01 d.5 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 3.15*0.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.788 | |
| | | | | RAZEM | 0.788 |
| 61 | KNR 4-01 d.5 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 3.15*(0.25+0.12) | m ² | | |
| | | przymur, kolumna | m ² | 1.166 | |
| | | | | RAZEM | 1.166 |
| 62 | KNR 4-01 d.5 0208-03 | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm pod pionowy wentylacyjny 6.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 63 | KNR 4-01 d.5 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod pionowy wentylacyjny 0.50*6 | m | | |
| | | garaż + pom. porządkowe | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 64 | KNR 4-01 d.5 0326-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 0.50*6*2 | m | | |
| | | przy kratkach | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 65 | KNR 4-01 d.5 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 11 | szt. | | |
| | | przy kratkach | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 66 | KNR 4-01 d.5 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 67 | KNR 4-01 d.5 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji ceglanych na odległość 9 km 0.536+3.745+1.461+0.072 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.814 | |
| | | | | RAZEM | 5.814 |
| 68 | kal. własna d.5 | Koszt składowania gruzu na wysypisku 5.814 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.814 | |
| | | | | RAZEM | 5.814 |
| 6 | | ściany | | | |
| 69 | KNR 2-02 d.6 0609-03 analogia | Dylatacja z styropianu gr. 2 cm 3.90*0.25*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.950 | |
| | | | | RAZEM | 1.950 |
| 70 | KNR 2-02 d.6 0107-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków grubości 24 cm 4.50*3.15 1.65*3.50*2 -1.25*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.175 | |
| | | | m ² | 11.550 | |
| | | | m ² | -2.625 | |
| | | | | RAZEM | 23.100 |
| 71 | KNR 2-02 d.6 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 72 | KNR 2-02 d.6 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2 | m | | |
| | | | m | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 73 | NNRNKB d.6 202 0181-01 | (z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 15 cm 1.65*3.50+1.50*2.05 -1.25*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.850 | |
| | | | m ² | -2.563 | |
| | | | | RAZEM | 6.287 |
| 74 | KNR 2-02 d.6 0212-12 | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm B-20 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------|---|--|---|---------------|
| | | (1.65*2+4.50)*0.25*0.25 | m ³ | 0.488 | |
| | | | | RAZEM | 0.488 |
| 75 | KNR 2-02 d.6 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (1.65*2+4.50)*4*0.888*1.1/1000 | t | | |
| | | | t | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 76 | KNR 2-02 d.6 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (1.65*2+4.50)/0.30*1.05*0.222*1.1/1000 | t | | |
| | | | t | 0.007 | |
| | | | | RAZEM | 0.007 |
| 7 | | stropodach | | | |
| 77 | KNR 2-02 d.7 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6.00*0.12*0.12 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.086 | |
| | | | | RAZEM | 0.086 |
| 78 | KNR 4-01 d.7 0346-03 analogia | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod krokwie 9.00 | gniazd. gniazd. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 79 | kal. własna d.7 | Owiniecie końców belek papą 4.00 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 80 | KNR 2-02 d.7 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4*3.30*0.08*0.16 2*1.80*0.08*0.16 2*1.50*0.08*0.16 2*2.50*0.08*0.16 2*2.00*0.08*0.16 2*1.50*0.08*0.16 2*0.80*0.08*0.16 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.169 0.046 0.038 0.064 0.051 0.038 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.426 |
| 81 | KNR 2-02 d.7 0408-07 | Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.50*0.08*0.16*2 | m ³ m ³ | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 82 | KNR 4-01 d.7 0313-06 | Obmurowanie końców krokiew 4.00 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 83 | KNR 4-01 d.7 0303-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - obmurowanie murłat (6.50+3.00*2)*0.28*2 | m ² m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 84 | KNR 2-02 d.7 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 6.00*3.00 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 85 | KNR 2-02 d.7 0409-06 | Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (6.00+3.00*2)*0.010*0.05 | m ³ m ³ | 0.006 | |
| | | | | RAZEM | 0.006 |
| 86 | KNR 2-02 d.7 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - pa-ruszczelna 18.00 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 87 | NNRNB d.7 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrówki (6.00+3.00*2)*0.30 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 88 | NNRNB d.7 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 89 | NNRNB d.7 202 0535-01 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 18.00 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 90 | NNRNB d.7 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 4.00*2 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 91 | KNR 2-02 d.7 0508-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 6.30+2.60*2 | m | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 92 | KNR 2-02 d.7 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 4.20 | m | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 93 | KNR K-05 d.7 0205-01 | Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie | m | | |
| | | 7.20 | m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 94 | KNR-W 2-02 d.7 20202-01 | Ruszty drewniane pod podprzybitkę | m ² | | |
| | | 6.30*0.65+2.60*0.65+2.60*1.00 | m ² | 8.385 | |
| | | | | RAZEM | 8.385 |
| 95 | KNR 2-22 d.7 0602-03 | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm - deski strugane | m ² | | |
| | | 8.385 | m ² | 8.385 | |
| | | | | RAZEM | 8.385 |
| 96 | KNR-W 2-02 d.7 20203-03 | Lakierowanie podsufitki | m ² | | |
| | | 8.385 | m ² | 8.385 | |
| | | | | RAZEM | 8.385 |
| 8 | | docieplenie stropu od spodu | | | |
| 97 | KNR 2-02 d.8 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 16 cm - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 3.90*3.00 | m ² | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 98 | KNR 2-02 d.8 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 3.90*3.00 | m ² | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 99 | KNR 2-02 d.8 2011-03 2011-04 | Okładziny gipsowo-kartonowe, wodo i ognioodporne podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 20 cm | m ² | | |
| | | 11.70 | m ² | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 9 | | stolarka | | | |
| 100 | KNR-W 2-02 d.9 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne , profil ciepły z szybą P2 z dwoma zamkami i samozamykaczem z funkcją stop | m ² | | |
| | | 1.25*2.10 | m ² | 2.625 | |
| | | | | RAZEM | 2.625 |
| 101 | KNR-W 2-02 d.9 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profil ciepły z szybą P2 i samozamykaczem z funkcją stop | m ² | | |
| | | 1.00*2.05 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 10 | | tyniki | | | |
| 102 | KNR 4-01 d.10 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | ściany 25 | m ² | 23.100 | |
| | | ściana 25 istniejąca | m ² | 3.900 | |
| | | ścianki 15 | m ² | 12.574 | |
| | | ścianki 6,5 | m ² | 7.000 | |
| | | nadproże od wew. | m ² | 1.170 | |
| | | | | RAZEM | 47.744 |
| 103 | KNR 4-01 d.10 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł | m | | |
| | | 3.90+3.15*2 | m | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 104 | KNR 4-01 d.10 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | 3.90 | m | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 105 | KNR 2-02 d.10 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 11.70 | m ² | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 106 | KNR 2-02 d.10 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | 47.744 | m ² | 47.744 | |
| | | 10.20*0.30 | m ² | 3.060 | |
| | | 3.90*0.40 | m ² | 1.560 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 11 | | posadzki | | RAZEM | 52.364 |
| 107 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.11 | 202 0618-03 | 3.90*1.65 | m ² | 6.435 | |
| | | | | RAZEM | 6.435 |
| 108 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome | m ² | | |
| d.11 | 0609-03 | na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 6.435 | |
| | | 6.435 | | RAZEM | 6.435 |
| 109 | KNR 2-02 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| d.11 | 0616-01 | | m ² | 6.435 | |
| | | 6.435 | | RAZEM | 6.435 |
| 110 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm | m ² | | |
| d.11 | 1102-01 | zatarte na ostro | m ² | 6.435 | |
| | 1102-03 | | | RAZEM | 6.435 |
| | | 6.435 | | | |
| 111 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.11 | 1106-07 | | m ² | 6.435 | |
| | | 6.435 | | RAZEM | 6.435 |
| 112 | KNR 4-01 | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - schody istniejące | m ² | | |
| d.11 | 0804-06 | | m ² | 4.800 | |
| | | 4.00*1.20 | m ² | 2.574 | |
| | | 1.20*0.165*13 | | RAZEM | 7.374 |
| 113 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne | m ² | | |
| d.11 | 2611-01 | i zmycie | m ² | 7.374 | |
| | | 7.374 | | RAZEM | 7.374 |
| 114 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI | m ² | | |
| d.11 | 202 1134-01 | GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 7.056 | |
| | | (1.20*0.28)*21 | m ² | 4.158 | |
| | | (1.20*0.165)*21 | m ² | 4.043 | |
| | podest | 2.45*1.65 | m ² | 3.420 | |
| | wiatrołap | 1.80*1.90 | | RAZEM | 18.677 |
| 115 | NNRNKB | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na | m ² | | |
| d.11 | 202 2810-05 | zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | 7.056 | |
| | | (1.20*0.28)*21 | m ² | 4.158 | |
| | | (1.20*0.165)*21 | | RAZEM | 11.214 |
| 116 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm | m ² | | |
| d.11 | 202 2805-05 | na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 | m ² | 4.043 | |
| | podest | 2.45*1.65 | m ² | 3.420 | |
| | wiatrołap | 1.80*1.90 | | RAZEM | 7.463 |
| 117 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie | m | | |
| d.11 | 202 2809-01 | klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | 17.600 | |
| | | 5.50+1.55+2.45+1.65+1.90+1.90+0.25*2+0.25+0.20*2+0.10+1.00+0.20*2 | | RAZEM | 17.600 |
| 118 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- | m | | |
| d.11 | 202 2809-05 | kańczająca | m | 17.600 | |
| | | 17.60 | | RAZEM | 17.600 |
| 119 | kal. własna | Wycieraczka systemowa w ramce z kątownika aluminiowego o wym 1,20x1, | szt | | |
| d.11 | | 00 m | szt | 1.000 | |
| | | 1.00 | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | | malowanie | | | |
| 120 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI | m ² | | |
| d.12 | 202 1134-02 | GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 58.944 | |
| | | 11.20+47.744 | | RAZEM | 58.944 |
| 121 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- | m ² | | |
| d.12 | 1204-01 | tów - klatki schodowe | m ² | 11.200 | |
| | z.sz.2.3. | | | RAZEM | 11.200 |
| | | 11.20 | | | |
| 122 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| d.12 | 1204-02 | ścian - klatki schodowe | | | |
| | z.sz.2.3. | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 47.744 | m ² | 47.744 | |
| | | | | RAZEM | 47.744 |
| 13 | | Parter - rozbiórki - mury | | | |
| 123 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi | szt. | | |
| d.13 | 0354-04 | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 124 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.13 | 0354-12 | 1.17+1.77*4 | m | 8.250 | |
| | | | | RAZEM | 8.250 |
| 125 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| d.13 | 0313-02 | 1.40*0.42*0.20 | m ³ | 0.118 | |
| | | 2.40*0.42*0.20 | m ³ | 0.202 | |
| | | 1.35*0.42*0.20*2 | m ³ | 0.227 | |
| | | | | RAZEM | 0.547 |
| 126 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- | m | | |
| d.13 | 0313-05 | dzenie belek stalowych I NP 200 mm | m | 4.800 | |
| | | 2.40*2 | | RAZEM | 4.800 |
| 127 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- | m | | |
| d.13 | 0313-04 | dzenie belek stalowych I NP 140 mm | m | 2.800 | |
| | | 1.40*2 | m | 5.400 | |
| | | 1.35*2*2 | | RAZEM | 8.200 |
| 128 | KNR 2-02 | Skręcenie nadproża stalowego śrubami fi 16 mm dł. 42 cm z podkładkami | szt. | | |
| d.13 | 1219-04 ana- | 11.00 | szt. | 11.000 | |
| | logia | | | RAZEM | 11.000 |
| 129 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| d.13 | 0703-03 | 4.80+8.20 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 130 | KNR 2-02 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.13 | 0123-06 | 4.80*0.20 | m ² | 0.960 | |
| | | 8.20*0.14 | m ² | 1.148 | |
| | | | | RAZEM | 2.108 |
| 131 | KNR 4-01 | Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| d.13 | 0704-01 | 13.00*0.26 | m ² | 3.380 | |
| | | | | RAZEM | 3.380 |
| 132 | KNR 4-01 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- | m ² | | |
| d.13 | 0704-03 | mentową | m ² | 3.380 | |
| | | 3.38 | | RAZEM | 3.380 |
| 133 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą ściany z cegły na gł. 6 cm | m | | |
| d.13 | 0101-04 ana- | 2.20*2 | m | 4.400 | |
| | logia | | | RAZEM | 4.400 |
| 134 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą ściany z cegły - dodatek za każdy 1 cm ponad | m | | |
| d.13 | 0101-05 ana- | 6 cm | m | 4.400 | |
| | logia | Krotność = 19 | | RAZEM | 4.400 |
| | | 4.40 | | | |
| 135 | KNR 4-01 | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo- | m | | |
| d.13 | 0331-06 | wapiennej | m | 4.000 | |
| | | 2.00*2 | m | 1.700 | |
| | | 0.85*2 | | RAZEM | 5.700 |
| 136 | KNR 4-01 | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cemento- | m | | |
| d.13 | 0331-05 | wo-wapiennej | m | 4.000 | |
| | | 2.00*2 | | RAZEM | 4.000 |
| 137 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej | m ² | | |
| d.13 | 0329-02 | lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ² | 1.845 | |
| | | 0.90*2.05 | | RAZEM | 1.845 |
| 138 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa- | m ³ | | |
| d.13 | 0329-03 | piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 0.638 | |
| | | 0.90*2.05*0.30+1.40*0.30*0.20 | m ³ | 0.754 | |
| | | 0.85*0.38*0.85*2+1.35*0.38*0.20*2 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 2.20*1.80*0.30+2.40*0.30*0.20 | m ³ | 1.332 | |
| | | | | RAZEM | 2.724 |
| 139 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- | m ³ | | |
| d.13 | 0304-01 | towo-wapiennej cegłami | m ³ | 0.461 | |
| | drzwi | 0.90*2.05*0.25 | m ³ | 0.640 | |
| | okno w w.c. | 1.17*1.44*0.38 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.101 |
| 140 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w | m ² | | |
| d.13 | 0303-02 | ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 1.845 | |
| | | 0.90*2.05 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 141 | KNR 4-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z | m | | |
| d.13 | 0705-02 | cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych | m | 2.800 | |
| | | cegłami lub dachówkami | m | 4.800 | |
| | | 1.40*2 | m | 2.700 | |
| | | 2.40*2 | | | |
| | | 1.35*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 142 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- | m | | |
| d.13 | 0708-03 | piennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 6.200 | |
| | | 2.20*2+1.80 | m | 5.100 | |
| | | 2.05*2+1.00 | m | 5.100 | |
| | | 0.85*3*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 16.400 |
| 143 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- | m ² | | |
| d.13 | 0711-02 | wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków | m ² | | |
| | | (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | 1.685 | |
| | okno w w.c. | 1.17*1.44 | m ² | 7.380 | |
| | drzwi + pom | (0.90*2.05*2)*2 | | | |
| | porządkowe | | | | |
| | | | | RAZEM | 9.065 |
| 144 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- | m ³ | | |
| d.13 | 0108-17 | trukcji ceglanych na odległość 9 km | m ³ | 0.159 | |
| | 0108-20 | | m ³ | 0.547 | |
| | | 8.85*0.30*0.06 | m ³ | 2.724 | |
| | | 0.547 | m ³ | 0.314 | |
| | | 2.724 | | | |
| | | 1.845*0.17 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.744 |
| 145 | kal. własna | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.13 | | | m ³ | 3.744 | |
| | | 3.744 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.744 |
| 14 | | pom. w.c. | | | |
| 146 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.14 | 0818-05 | | m ² | 16.838 | |
| | | 4.49*3.75 | | | |
| | | | | RAZEM | 16.838 |
| 147 | KNR 4-01 | Rozebranie podłóg białych na wpust | m ² | | |
| d.14 | 0428-03 | | m ² | 16.838 | |
| | | 16.838 | | | |
| | | | | RAZEM | 16.838 |
| 148 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, | m ² | | |
| d.14 | 0701-05 | filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | 34.960 | |
| | | (4.99+3.75)*2*2.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 34.960 |
| 149 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m ² poziomych lub pionowych w elemen- | m | | |
| d.14 | 0210-02 | tach z betonu żwirowego | m | 11.840 | |
| | | 4.49+3.75+1.30+1.10+1.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 11.840 |
| 150 | KNR 2-31 | Wykop pod fundament o wymiarach 20x30 cm w gruncie kat.III-IV - pod ścian- | m | | |
| d.14 | 0401-04 ana- | ki działowe | m | 11.840 | |
| | logia | 11.84 | | | |
| | | | | RAZEM | 11.840 |
| 151 | KNR 4-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku | m ³ | | |
| d.14 | 0106-04 | - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | 0.474 | |
| | | 11.84*0.04 | m ³ | 0.710 | |
| | | 11.84*0.20*0.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.184 |
| 152 | KNR 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| d.14 | 0203-04 z.sz. | - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m ³ | m ³ | 1.184 | |
| | 2.6. 9905-02 | | | | |
| | | 11.84*0.20*0.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.184 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------|
| 153 d.14 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 11.84*4*0.888*1.1 11.84/0.20*0.80*0.222*1.1 | kg kg kg | 46.261 11.565 | |
| | | | | RAZEM | 57.826 |
| 154 d.14 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 11.84*0.25 | m ² m ² | 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 2.960 |
| 155 d.14 | KNR 4-01 0332-05 | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.15*5 | m m | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 156 d.14 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.99+3.75+1.30+1.10+2.30+1.20)*3.15 -0.90*2.05*5 | m ² m ² m ² | 46.116 -9.225 | |
| | | | | RAZEM | 36.891 |
| 157 d.14 | KNR 2-02 0210-02 z.sz. 5.7. 9907-05 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu - nadproża nad drzwiami w w.c. 1.40*0.12*0.16*5 | m ³ m ³ | 0.134 | |
| | | | | RAZEM | 0.134 |
| 158 d.14 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.40*4*0.888*1.1/1000*5 1.40/0.15*0.60*0.222*1.1/1000*5 | t t t | 0.027 0.007 | |
| | | | | RAZEM | 0.034 |
| 159 d.14 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 36.891*2 (4.99+3.75)*2*2.10 | m ² m ² m ² | 73.782 36.708 | |
| | | | | RAZEM | 110.490 |
| 160 d.14 | KNR 4-01 1202-09 sufit ściany | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 4.99*3.75 (4.99+3.75)*2*(3.15-2.10) | m ² m ² m ² | 18.713 18.354 | |
| | | | | RAZEM | 37.067 |
| 161 d.14 | NNRNKB 202 1134-02 sufit tynki tynki nad glazurą posadzka | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 4.99*3.75 110.49 37.067 4.99*3.75 | m ² m ² m ² m ² | 18.713 110.490 37.067 18.713 | |
| | | | | RAZEM | 184.983 |
| 162 d.14 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 18.713 | m ² m ² | 18.713 | |
| | | | | RAZEM | 18.713 |
| 163 d.14 | KNR 2-02 0815-04 ściany ścianki | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach (4.99+3.75)*2*(3.15-2.10) (4.99+3.75+1.30+1.10+2.30+1.20)*(3.15-2.10) | m ² m ² m ² | 18.354 15.372 | |
| | | | | RAZEM | 33.726 |
| 164 d.14 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 4.99*3.75 | m ² m ² | 18.713 | |
| | | | | RAZEM | 18.713 |
| 165 d.14 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 18.713 | m ² m ² | 18.713 | |
| | | | | RAZEM | 18.713 |
| 166 d.14 | NNRNKB 202 2803-04 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm (4.99+3.75)*2*2.10 (4.99+3.75+1.30+2.30+1.10+1.20)*2.10*2 -(0.90*2.00*5)*2 | m ² m ² m ² m ² | 36.708 61.488 -18.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.196 |
| 167 d.14 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.99*3.75 | m ² m ² | 18.713 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 18.713 |
| 168 d.14 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.99*3.75 | m ² m ² | 18.713 | |
| | | | | RAZEM | 18.713 |
| 169 d.14 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 37.067 | m ² m ² | 37.067 | |
| | | | | RAZEM | 37.067 |
| 15 | | stolarka | | | |
| 170 d.15 | KNR 2-02 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 7.00 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 171 d.15 | KNR 2-02 1015-01 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie 1.80*2.20 | m m | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 3.960 |
| 172 d.15 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - do w.c. 0.90*2.05*8 | m ² m ² | 14.760 | |
| | | | | RAZEM | 14.760 |
| 173 d.15 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - profil zimny szyba P2 1.80*2.20 | m ² m ² | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 3.960 |
| 174 d.15 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 0.85*0.85*2 | m ² m ² | 1.445 | |
| | | | | RAZEM | 1.445 |
| 175 d.15 | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1.77*1.42*4 | m ² m ² | 10.054 | |
| | | | | RAZEM | 10.054 |
| 176 d.15 | NNRNKB 202 2143-03 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 0.95*2+1.87*4 | m m | 9.380 | |
| | | | | RAZEM | 9.380 |
| 16 | | remont drzwi garażowych | | | |
| 177 d.16 | KNR 4-01 1301-06 analogia | Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych - wymiana pasa z blachy na dole drzwi garażowych 3.00*0.60 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 178 d.16 | KNR 4-01 1305-04 | Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 130x130 mm 4.00*2 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 179 d.16 | KNR 2-02 0701-10 analogia | Przyspawanie ościeżnicy z kątownika 50x50x6 (1.50+0.50*2+0.60*2)*2 | m m | 7.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 180 d.16 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 3.50*3.00*2.5 | m ² m ² | 26.250 | |
| | | | | RAZEM | 26.250 |
| 17 | | malarskie | | | |
| 181 d.17 | KNR 4-01 1202-09 sufity - świetlica holl garaż ściany - świetlica słup słup holl ga- raż | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 10.59*7.41 5.80*3.90-4.50*1.20 47.65 (10.59+7.41)*2*3.15 (0.40*4)*3.15 (0.40*3)*3.15 (5.80+3.90)*2*3.15-2.50*2.90 (11.10+4.62)*2*3.15 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 78.472 17.220 47.650 113.400 5.040 3.780 53.860 99.036 | |
| | | | | RAZEM | 418.458 |
| 182 d.17 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 418.458 | m ² | 418.458 | |
| | | | | RAZEM | 418.458 |
| 183 d.17 | KNR 2-02 0815-06 sufity - świet- lica | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 10.59*7.41 | m ² | | |
| | | | m ² | 78.472 | |
| | holl | 5.80*3.90-4.50*1.20 | m ² | 17.220 | |
| | garaż | 47.65 | m ² | 47.650 | |
| | | | | RAZEM | 143.342 |
| 184 d.17 | KNR 2-02 0815-04 ściany - świetlica | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach (10.59+7.41)*2*(3.15-1.50) | m ² | 59.400 | |
| | słup | (0.40*4)*(3.15-1.50) | m ² | 2.640 | |
| | słup | (0.40*3)*(3.15-1.50) | m ² | 1.980 | |
| | holl | (5.80+3.90)*2*3.15-2.50*2.90 | m ² | 53.860 | |
| | ga- raż | (11.10+4.62)*2*(3.15-1.50) | m ² | 51.876 | |
| | | | | RAZEM | 169.756 |
| 185 d.17 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 143.342 | m ² | | |
| | | | m ² | 143.342 | |
| | | | | RAZEM | 143.342 |
| 186 d.17 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 169.756 | m ² | | |
| | | | m ² | 169.756 | |
| | | | | RAZEM | 169.756 |
| 187 d.17 | KNR 4-01 1206-05 ściany - świetlica | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (10.59+7.41)*2*1.50 | m ² | 54.000 | |
| | słup | (0.40*4)*1.50 | m ² | 2.400 | |
| | słup | (0.40*3)*1.50 | m ² | 1.800 | |
| | ga- raż | (11.10+4.62)*2*1.50 | m ² | 47.160 | |
| | | | | RAZEM | 105.360 |
| 188 d.17 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3.00+1.50)*1.10 2.40*3.12 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.950 | |
| | | | m ² | 7.488 | |
| | | | | RAZEM | 12.438 |
| 18 | | posadzki | | | |
| 189 d.18 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro - po rozbiórce schodów 3.20*1.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 190 d.18 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² 16.42 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.420 | |
| | | | | RAZEM | 16.420 |
| 191 d.18 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² 2.42+0.90+5.80+3.90+1.30 | m | | |
| | | | m | 14.320 | |
| | | | | RAZEM | 14.320 |
| 192 d.18 | KNR 4-01 0816-03 | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem 78.20 | m ² | 78.200 | |
| | cokolik | (10.59+7.41)*2*0.12 | m ² | 4.320 | |
| | | | | RAZEM | 82.520 |
| 193 d.18 | KNR 2-02 1111-08 | Lakierowanie posadzek z desek 82.52 | m ² | | |
| | | | m ² | 82.520 | |
| | | | | RAZEM | 82.520 |
| 19 | | Nadproża nad oknami - parter | | | |
| 194 d.19 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (2.27*0.42*0.18)*4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.686 | |
| | | | | RAZEM | 0.686 |
| 195 d.19 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.27*2*4 | m | | |
| | | | m | 18.160 | |
| | | | | RAZEM | 18.160 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|------------------------------|---------------|
| 196 d.19 | KNR 2-02 1219-04 ana- logia | Skręcenie nadproża stalowego śrubami fi 16 mm dł. 42 cm z podkładkami 8.00 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 197 d.19 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 ceg. 2.27*0.18*4 | m ² m ² | 1.634 | |
| | | | | RAZEM | 1.634 |
| 198 d.19 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 18.16 | m m | 18.160 | |
| | | | | RAZEM | 18.160 |
| 199 d.19 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 18.16*0.26 | m ² m ² | 4.722 | |
| | | | | RAZEM | 4.722 |
| 200 d.19 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- mentową 4.722 | m ² m ² | 4.722 | |
| | | | | RAZEM | 4.722 |
| 201 d.19 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegła lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 2.27*2*4 | m m | 18.160 | |
| | | | | RAZEM | 18.160 |
| 202 d.19 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1.77*0.42*4 | m m | 2.974 | |
| | | | | RAZEM | 2.974 |
| 203 d.19 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość 9 km 0.686 | m ³ m ³ | 0.686 | |
| | | | | RAZEM | 0.686 |
| 204 d.19 | kal. własna | Koszt składowania gruzu na wysypisku 0.686 | m ³ m ³ | 0.686 | |
| | | | | RAZEM | 0.686 |
| 20 | | -I- piętro - budowlane + posadzki | | | |
| 205 d.20 | KNR 4-01 0339-03 przewody wentylacyjne | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegła na zaprawie ce- mentowo-wapiennej - na przewody wentylacyjne 3.12*16 | m m | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 206 d.20 | KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowe- go o grubości do 30 cm - w stropie pod przewody wentylacyjne 16.00 | szt. szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 207 d.20 | KNR 2-02 0122-05 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 49.92 | m m | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 208 d.20 | KNR 4-01 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegła o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej do ościeży lub powierzchni ścian (1.20+0.25+1.57+0.12+1.27+0.12+1.80+0.25)*3.12 | m ² m ² | 20.530 | |
| | | | | RAZEM | 20.530 |
| 209 d.20 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus- taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 20.53 | m ² m ² | 20.530 | |
| | | | | RAZEM | 20.530 |
| 210 d.20 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegła 8.00 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 211 d.20 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna (2.34*1.45)*2 (1.77*1.45)*6 (1.77*1.44) | m ² m ² m ² | 6.786 15.399 2.549 | |
| | | | | RAZEM | 24.734 |
| 212 d.20 | KNR 4-01 0811-07 sala konsum- pcyjna | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 10.59*7.26 | m ² m ² | 76.883 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|--|---|----------------|
| | korytarz | 4.24*1.37 4.07*4.89 8.60*1.73 4.62*4.49 3.90*4.49 | m ² m ² m ² m ² m ² | 5.809 19.902 14.878 20.744 17.511 | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 213 d.20 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - warstwa starego kleju 155.727 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 214 d.20 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 155.727 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 215 d.20 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 155.727 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 216 d.20 | KNR 2-02 0118-11 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 1 1/2x2 ceg. 1.45 | m m | | |
| | | | | RAZEM | 1.450 |
| 217 d.20 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.67*0.25*0.14*2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 0.117 |
| 218 d.20 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.67*2*2 | m m | | |
| | | | | RAZEM | 6.680 |
| 219 d.20 | KNR 2-02 1219-04 ana- logia | Skrcenie nadproża stalowego śrubami fi 16 mm dł. 25 cm z podkładkami 3.00 | szt. szt. | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 220 d.20 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 6.68 | m m | | |
| | | | | RAZEM | 6.680 |
| 221 d.20 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 ceg. 6.68 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 6.680 |
| 222 d.20 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 6.68*0.26 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1.737 |
| 223 d.20 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1.737 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1.737 |
| 224 d.20 | KNR 2-02 1612-03 | Rusztowania ramowe warszawskie 8 m 8.50*7.00 4.00*7.00 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 87.500 |
| 225 d.20 | KNR 4-01 0329-03 na okna | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.60*0.38*1.45*2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 0.661 |
| 226 d.20 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2.00 | szt. szt. | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 227 d.20 | KNR 4-01 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 1.45*0.60*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1.740 |
| 228 d.20 | KNR 4-01 0709-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach otrzcinowanych lub z darniacami na ścianach 1.00 | szt. szt. | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|--|----------------|
| 229 d.20 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (1.42*2+1.17*2)*2 | m m | 10.360 | |
| | | | | RAZEM | 10.360 |
| 230 d.20 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.34*2+1.77*4+1.42*3 | m m | 16.020 | |
| | | | | RAZEM | 16.020 |
| 231 d.20 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 155.727 | m ² m ² | 155.727 | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 232 d.20 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10 155.727 | m ² m ² | 155.727 | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 233 d.20 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 155.727 | m ² m ² | 155.727 | |
| | | | | RAZEM | 155.727 |
| 234 d.20 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 155.727*1.16 | m m | 180.643 | |
| | | | | RAZEM | 180.643 |
| 235 d.20 | NNRNKB 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 180.643 | m m | 180.643 | |
| | | | | RAZEM | 180.643 |
| 236 d.20 | KNR 4-01 0108-18 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żułbetonowych na odległość 9 km 155.727*0.025 87.401*0.01 87.401*0.03 0.661 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.893 0.874 2.622 0.661 | |
| | | | | RAZEM | 8.050 |
| 237 d.20 | kal. własna | Koszt składowania gruzu na wysypisku 8.050 | m ³ m ³ | 8.050 | |
| | | | | RAZEM | 8.050 |
| 21 | | stolarka | | | |
| 238 d.21 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (montaz skrzydeł nowych na istniejące ościeżnice) 0.90*2.05*5 | m ² m ² | 9.225 | |
| | | | | RAZEM | 9.225 |
| 239 d.21 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (2.34*1.45)*2 (1.74*1.45)*6 | m ² m ² m ² | 6.786 15.138 | |
| | | | | RAZEM | 21.924 |
| 240 d.21 | KNR 0-19 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 (1.17*1.42)*2 | m ² m ² | 3.323 | |
| | | | | RAZEM | 3.323 |
| 241 d.21 | NNRNKB 202 2143-03 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 2.44*2+1.84*6+1.27*2 | m m | 18.460 | |
| | | | | RAZEM | 18.460 |
| 22 | | malarskie | | | |
| 242 d.22 | KNR 4-01 1202-09 sufity + kl. schodowa | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 155.727 4.20*2.40 | m ² m ² m ² | 155.727 10.080 | |
| | sala konsumpcyjna | (10.59+7.26)*2*3.12 | m ² | 111.384 | |
| | | -(2.34*1.45)*2 | m ² | -6.786 | |
| | | (1.45*2+2.34)*0.25*2 | m ² | 2.620 | |
| | ościeża pom. przy schodach | (4.24+1.37)*2*3.12 | m ² | 35.006 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | ściany kl. schodowej | (4.40*3.12)*2 | m ² | 27.456 | |
| | pom. przy schod korytarz | (4.07+4.89)*2*3.12 | m ² | 55.910 | |
| | | (8.60+1.73)*2*3.12 | m ² | 64.459 | |
| | | -2.40*3.12 | m ² | -7.488 | |
| | | -0.90*2.00*5 | m ² | -9.000 | |
| | zaplecze | (4.49+4.62)*2*(3.12-2.10) | m ² | 18.584 | |
| | kuchnia | (4.49+3.90)*2*(3.12-2.10) | m ² | 17.116 | |
| | | | | RAZEM | 475.068 |
| 243 d.22 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 475.068 | m ² | 475.068 | |
| | | | | RAZEM | 475.068 |
| 244 d.22 | KNR 2-02 0815-06 sufity + kl. schodowa | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | 155.727 | m ² | 155.727 | |
| | | 4.20*2.40 | m ² | 10.080 | |
| | | | | RAZEM | 165.807 |
| 245 d.22 | KNR 2-02 0815-04 sala konsumpcyjna | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | (10.59+7.26)*2*3.12 | m ² | 111.384 | |
| | | -(2.34*1.45)*2 | m ² | -6.786 | |
| | | (1.45*2+2.34)*0.25*2 | m ² | 2.620 | |
| | ościeża pom. przy schodach | (4.24+1.37)*2*3.12 | m ² | 35.006 | |
| | ściany kl. schodowej | (4.40*3.12)*2 | m ² | 27.456 | |
| | pom. przy schod korytarz | (4.07+4.89)*2*3.12 | m ² | 55.910 | |
| | | (8.60+1.73)*2*3.12 | m ² | 64.459 | |
| | | -2.40*3.12 | m ² | -7.488 | |
| | | -0.90*2.00*5 | m ² | -9.000 | |
| | zaplecze | (4.49+4.62)*2*(3.12-2.10) | m ² | 18.584 | |
| | kuchnia | (4.49+3.90)*2*(3.12-2.10) | m ² | 17.116 | |
| | | | | RAZEM | 309.261 |
| 246 d.22 | KNR 4-01 1207-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - ościeżnice | m | | |
| | | (2.00*2+0.90)*5 | m | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 247 d.22 | KNR 4-01 1209-05 z.sz.4.5.4. 9914-12 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb do 0,1 m ² - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm | m ² | | |
| | | 0.95*0.75 | m ² | 0.713 | |
| | | | | RAZEM | 0.713 |
| 248 d.22 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 155.727+10.08 | m ² | 165.807 | |
| | | | | RAZEM | 165.807 |
| 249 d.22 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 475.068-165.807 | m ² | 309.261 | |
| | | | | RAZEM | 309.261 |
| 23 | | Nadproża nad oknami - piętro | | | |
| 250 d.23 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| | | (2.97*0.42*0.26)*2 | m ³ | 0.649 | |
| | | (2.37*0.42*0.18)*2*3 | m ³ | 1.075 | |
| | | (1.67*0.42*0.14)*2 | m ³ | 0.196 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 251 d.23 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 260 mm | m | | |
| | | 2.97*2*2 | m | 11.880 | |
| | | | | RAZEM | 11.880 |
| 252 d.23 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 2.37*2*3 | m | 14.220 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.67*2 | m | 3.340 | |
| | | | | RAZEM | 17.560 |
| 253 d.23 | KNR 2-02 1219-04 ana- logia | Skręcenie nadproża stalowego śrubami fi 16 mm dł. 42 cm z podkładkami | szt. | | |
| | | 25.00 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 254 d.23 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2.97*0.26*2*2 | m ² | 3.089 | |
| | | 2.37*0.18*2*3 | m ² | 2.560 | |
| | | 1.67*0.14*2 | m ² | 0.468 | |
| | | | | RAZEM | 6.117 |
| 255 d.23 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 11.88+17.56 | m | 29.440 | |
| | | | | RAZEM | 29.440 |
| 256 d.23 | KNR 4-01 0704-01 | Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 29.44*0.26 | m ² | 7.654 | |
| | | | | RAZEM | 7.654 |
| 257 d.23 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- mentową | m ² | | |
| | | 7.654 | m ² | 7.654 | |
| | | | | RAZEM | 7.654 |
| 258 d.23 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegł | m | | |
| | | 11.88+14.22 | m | 26.100 | |
| | | | | RAZEM | 26.100 |
| 259 d.23 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegł | m | | |
| | | 1.67*2 | m | 3.340 | |
| | | | | RAZEM | 3.340 |
| 260 d.23 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | 2.37*2 | m | 4.740 | |
| | | 1.77*3 | m | 5.310 | |
| | | | | RAZEM | 10.050 |
| 261 d.23 | KNR 2-02 1612-03 | Rusztowania ramowe warszawskie 8 m | m ² | | |
| | | 4.00*7.00*2 | m ² | 56.000 | |
| | | 3.00*7.00*3 | m ² | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 119.000 |
| 262 d.23 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 1.92 | m ³ | 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 263 d.23 | kal. własna | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | 1.92 | m ³ | 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 24 | | Poddasze | | | |
| 264 d.24 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 265 d.24 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej | m ² | | |
| | | (6.00*0.25)*2*2 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 266 d.24 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| | | 0.42*1.30*2.70 | m ³ | 1.474 | |
| | | | | RAZEM | 1.474 |
| 267 d.24 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| | | 0.55*1.45 | m ² | 0.798 | |
| | | | | RAZEM | 0.798 |
| 268 d.24 | KNR 2-02 0120-04 | Ścianki działowe pełne z cegł wapienno-piask. 25x12x10.2 cm grubości 1/2 ceg | m ² | | |
| | | (6.00*2.20)/2*4 | m ² | 26.400 | |
| | | | | RAZEM | 26.400 |
| 269 d.24 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|--|---------------|
| | | 1.80*4 | m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 270 d.24 | KNR 2-02 1218-01 ana- logia | Skręcenie srubami fi 12 dł. 30 cm ścianek szczytowych | szt. | | |
| | | 78.00 | szt. | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 271 d.24 | KNR 2-02 0212-12 | Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - na ścianach szczytowych B-20 (6.00*0.25*0.25)*2*2 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 272 d.24 | KNR 2-02 0210-05 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 17.16*0.50*0.25*2 | m ³ m ³ | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 273 d.24 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 26.40 | m ² m ² | 26.400 | |
| | | | | RAZEM | 26.400 |
| 274 d.24 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12.00*4*0.888*1.05/1000*2*2 12.00/0.30*0.50*0.222*1.05/1000*2*2 17.16*6*1.762*1.05/1000*2 17.16/0.20*1.50*0.222*1.05/1000*2 | t t t t t | 0.179 0.019 0.381 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.639 |
| 275 d.24 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 1.80*0.38*1.15 1.20*0.38*1.40 1.75*0.38*1.20 1.45*0.38*1.45 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.787 0.638 0.798 0.799 | |
| | | | | RAZEM | 3.022 |
| 276 d.24 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. - ponad dachem z cegły klinkierowej 1.80*0.38*1.60 1.20*0.38*1.30 1.75*0.38*1.50 1.45*0.38*1.25 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.094 0.593 0.998 0.689 | |
| | | | | RAZEM | 3.374 |
| 277 d.24 | KNR 2-02 0923-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona (1.80+0.38)*2*1.60 (1.20+0.38)*2*1.30 (1.75+0.38)*2*1.50 (1.45+0.38)*2*1.25 | m ² m ² m ² m ² m ² | 6.976 4.108 6.390 4.575 | |
| | | | | RAZEM | 22.049 |
| 278 d.24 | KNR 2-02 0219-05 z.sz. 5.7. 9907-05 | Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 1.92*0.52 1.32*0.52 1.87*0.52 1.67*0.52 | m ² m ² m ² m ² m ² | 0.998 0.686 0.972 0.868 | |
| | | | | RAZEM | 3.524 |
| 279 d.24 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - na czapkach betonowych 2.22*0.82 1.62*0.82 2.17*0.82 1.87*0.82 | m ² m ² m ² m ² m ² | 1.820 1.328 1.779 1.533 | |
| | | | | RAZEM | 6.460 |
| 280 d.24 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 3.524*2.5 | kg kg | 8.810 | |
| | | | | RAZEM | 8.810 |
| 281 d.24 | KNR 4-01 0208-03 | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - pod przewody wentylacyjne 16.00 | szt. szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 282 d.24 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - kominy na strychu (1.80+0.38)*2*1.15 (1.20+0.38)*2*1.40 | m ² m ² m ² | 5.014 4.424 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|-------------------------|--------------|----------------|
| | | (1.75+0.38)*2*1.20 | m ² | 5.112 | |
| | | (1.45+0.38)*2*1.45 | m ² | 5.307 | |
| | | | | RAZEM | 19.857 |
| 283 d.24 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych metalowych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 21.00*2 | szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 284 d.24 | KNR 0-19 1023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² | m ² | | |
| | | 1.17*0.55*4 | m ² | 2.574 | |
| | | | | RAZEM | 2.574 |
| 285 d.24 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii PCV na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 172.78 | m ² | 172.780 | |
| | | | | RAZEM | 172.780 |
| 286 d.24 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej kamiennej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (gr. 15 cm) | m ² | | |
| | | Krotność = 1.5 | | | |
| | | 16.30*10.60 | m ² | 172.780 | |
| | | | | RAZEM | 172.780 |
| 287 d.24 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 1.474+0.798*0.08+0.15*0.15*0.30*16 | m ³ | 1.646 | |
| | | | | RAZEM | 1.646 |
| 288 d.24 | kal. własna | Koszty składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | 1.646 | m ³ | 1.646 | |
| | | | | RAZEM | 1.646 |
| 25 | Dach | | | | |
| 289 d.25 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 6.50*4 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 290 d.25 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 16.80 | m | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 291 d.25 | KNR 4-01 0511-03 | Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku | m ² | | |
| | | (17.16+0.40*2)*6.80*2 | m ² | 244.256 | |
| | | | | RAZEM | 244.256 |
| 292 d.25 | KNR 4-01 0108-18 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi eternitu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | (244.256*1.5)*0.01 | m ³ | 3.664 | |
| | | | | RAZEM | 3.664 |
| 293 d.25 | kal. własna | Koszty utylizacji eternitu | t | | |
| | | 4.041*1.7 | t | 6.870 | |
| | | | | RAZEM | 6.870 |
| 294 d.25 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm | m ² | | |
| | | 244.256 | m ² | 244.256 | |
| | | | | RAZEM | 244.256 |
| 295 d.25 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi drewna z rozbiórki łąt z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 9 km - łąty spod eternitu | m ³ | | |
| | | 1.954 | m ³ | 1.954 | |
| | | | | RAZEM | 1.954 |
| 296 d.25 | kal. własna | Koszt składowania drewna - pruchnicy - na wysypisku | m ³ | | |
| | | 1.80*0.38*1.15 | m ³ | 0.787 | |
| | | | | RAZEM | 0.787 |
| 297 d.25 | KNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 244.256 | m ² | 244.256 | |
| | | | | RAZEM | 244.256 |
| 298 d.25 | KNR 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 244.256 | m ² | 244.256 | |
| | | | | RAZEM | 244.256 |
| 299 d.25 | KNR 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. | m ³ drew. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------|
| | | 2.60*0.14*0.16*8 | m ³ drew. | 0.466 | |
| | | | | RAZEM | 0.466 |
| 300 d.25 | KNR 4-01 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze (6.80*0.08*16)*24 | m m | 208.896 | |
| | | | | RAZEM | 208.896 |
| 301 d.25 | KNR 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc- nej - przy kominy (1.80*2+0.57*2)*0.16*0.08 (1.40*2+0.57*2)*0.16*0.08 (1.80*2+0.57*2)*0.16*0.08 (1.40*2+0.57*2)*0.16*0.08 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.061 0.050 0.061 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.222 |
| 302 d.25 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych 17.96*2+7.50*4 | m m | 65.920 | |
| | | | | RAZEM | 65.920 |
| 303 d.25 | NNRNKB 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łatach 244.256 | m ² m ² | 244.256 | |
| | | | | RAZEM | 244.256 |
| 304 d.25 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1.00 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 305 d.25 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (17.16+0.40*2) | m m | 17.960 | |
| | | | | RAZEM | 17.960 |
| 306 d.25 | NNRNKB 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic 6.5*4 17.96*2 | m m m | 26.000 35.920 | |
| | | | | RAZEM | 61.920 |
| 307 d.25 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 17.96*2 | m m | 35.920 | |
| | | | | RAZEM | 35.920 |
| 308 d.25 | KNR-W 2-02 1036-01 ana- logia | Ruszt drewniany pod podprzybitkę (17.96*0.60)*2 (6.50*0.50)*4 | m ² m ² m ² | 21.552 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.552 |
| 309 d.25 | KNR 2-22 0602-03 | Podsufitki drewniane z desek struganych grubości 25 mm 36.552 | m ² m ² | 36.552 | |
| | | | | RAZEM | 36.552 |
| 310 d.25 | KNR K-05 0205-03 | Obróbka kominów (1.80+0.38)*2 (1.20+0.38)*2 (1.75+0.38)*2 (1.45+0.38)*2 | m m m m m | 4.360 3.160 4.260 3.660 | |
| | | | | RAZEM | 15.440 |
| 311 d.25 | KNR 2-02 0508-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 17.96*2 | m m | 35.920 | |
| | | | | RAZEM | 35.920 |
| 312 d.25 | KNR 2-02 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej (6.50+0.60)*4 | m m | 28.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.400 |
| 313 d.25 | KNR-W 2-02 0514-04 | Obrobienie podpórek(sztyc), słupów, uchwytów i odgromników w dachach kry- tych blachą - z blachy stalowej ocynkowanej 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | Elewacja | | | | |
| 314 d.26 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm - system STOP- TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk akrylowy barwiony w masie (50% II grupa cenowa, 25% I gr. cenowa , 25% III gr. cenowa) (17.16*7.00)*2 | m ² m ² | 240.240 | |
| | ściany pod- łużne | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | szczyty | (11.63*7.00)*2 | m ² | 162.820 | |
| | | (5.82*1.80)/2*4 | m ² | 20.952 | |
| | wiatrołap | (1.70*3.50)*2 | m ² | 11.900 | |
| | piętro | -2.37*1.45*2 | m ² | -6.873 | |
| | | -1.77*1.45*3 | m ² | -7.700 | |
| | | -1.17*1.42*7 | m ² | -11.630 | |
| | parter | -1.77*1.45*4 | m ² | -10.266 | |
| | wrota | -3.00*3.50 | m ² | -10.500 | |
| | drzwi wejściowe | -1.25*2.10 | m ² | -2.625 | |
| | | | | RAZEM | 386.318 |
| 315 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.26 | 2612-06 | (17.16+11.63)*2*2.00 | m ² | 115.160 | |
| | | | | RAZEM | 115.160 |
| 316 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przeg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - (tynk akrylowy barwiony w masie) | m ² | | |
| d.26 | 2614-04 | (2.37+1.45)*2*0.10*2 | m ² | 1.528 | |
| | piętro | (1.77+1.45)*2*0.10*3 | m ² | 1.932 | |
| | | (1.17+1.42)*2*7*0.10 | m ² | 3.626 | |
| | parter | (1.77+1.45)*2*4*0.10 | m ² | 2.576 | |
| | wrota | (3.00+3.50*2)*0.10 | m ² | 1.000 | |
| | drzwi wejściowe | (1.25+2.10*2)*0.10 | m ² | 0.545 | |
| | | | | RAZEM | 11.207 |
| 317 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przeg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| d.26 | 2614-11 | (17.16+11.63)*2 | m | 57.580 | |
| | | 1.70*2-1.25 | m | 2.150 | |
| | | | | RAZEM | 59.730 |
| 318 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przeg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.26 | 2614-10 | (2.37+1.45*2)*2 | m | 10.540 | |
| | | (1.77+1.45*2)*3 | m | 14.010 | |
| | | (1.17+1.42*2)*7 | m | 28.070 | |
| | | (1.77+1.45*2)*4 | m | 18.680 | |
| | | (3.00+3.50*2) | m | 10.000 | |
| | | (1.25+2.10*2) | m | 5.450 | |
| | narożniki | 7.00*4 | m | 28.000 | |
| | | 3.00*2 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.750 |
| 319 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół | m ² | | |
| d.26 | 2612-01 | (17.16+11.63)*2*0.50 | m ² | 28.790 | |
| | | (1.70*2-1.25)*0.50 | m ² | 1.075 | |
| | | | | RAZEM | 29.865 |
| 320 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowaniu płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | | |
| d.26 | 2612-05 | 29.865*4 | szt | 119.460 | |
| | | | | RAZEM | 119.460 |
| 321 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.26 | 2612-06 | 29.865 | m ² | 29.865 | |
| | | | | RAZEM | 29.865 |
| 322 | KNR 0-33 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - na cokole | m ² | | |
| d.26 | 0124-01 | 29.865 | m ² | 29.865 | |
| | | | | RAZEM | 29.865 |
| 323 | KNR 0-33 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - (tynk żywiczny- cokół) | m ² | | |
| d.26 | 0124-06 | 29.865 | m ² | 29.865 | |
| | | | | RAZEM | 29.865 |
| 324 | KNR 2-02 | Wsporniki z płaskownika ocynkowanego po okapniki z blachy - zamocowane do ściany | szt. | | |
| d.26 | 1218-02 analogia | 10+12+28 | szt. | 50.000 | |
| | piętro | 8+6+8 | szt. | 22.000 | |
| | parter | 4*4 | szt. | 16.000 | |
| | strych | | | | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 325 d.26 | NNRNKB 202 0541-01 piętro | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| | | (2.47*0.29)*2 | m ² | 1.433 | |
| | | (1.87*0.29)*3 | m ² | 1.627 | |
| | | (1.27*0.29)*7 | m ² | 2.578 | |
| | | (1.87*0.29)*4 | m ² | 2.169 | |
| | parter | (1.87*0.29)*4 | m ² | 2.169 | |
| | | (0.95*0.29)*2 | m ² | 0.551 | |
| | strych | (1.27*0.29)*4 | m ² | 1.473 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 326 d.26 | KNR 2-02 1610-01 ściany pod- łużne szczyty wiatrołap | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | (17.16*7.00)*2 | m ² | 240.240 | |
| | | (11.63*7.00)*2 | m ² | 162.820 | |
| | | (5.82*1.80)/2*4 | m ² | 20.952 | |
| | | (1.70*3.50)*2 | m ² | 11.900 | |
| | | | | RAZEM | 435.912 |
| 27 | | Elementy zewnętrzne - chodniki+opaska | | | |
| 327 d.27 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | (18.56+11.43)*2*0.70*0.15 | m ³ | 6.298 | |
| | | | | RAZEM | 6.298 |
| 328 d.27 | KNR 2-01 0205-02 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | (18.56+11.43)*2*0.70*0.08 | m ³ | 3.359 | |
| | | | | RAZEM | 3.359 |
| 329 d.27 | KNR 4-01 0108-19 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 6.298+3.359 | m ³ | 9.657 | |
| | | | | RAZEM | 9.657 |
| 330 d.27 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 211.92 | m ² | 211.920 | |
| | | | | RAZEM | 211.920 |
| 331 d.27 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 211.92 | m ² | 211.920 | |
| | | | | RAZEM | 211.920 |
| 332 d.27 | KNR 2-01 0205-02 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 211.92*0.26 | m ³ | 55.099 | |
| | | | | RAZEM | 55.099 |
| 333 d.27 | kal. własna | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | 9.657+55.099 | m ³ | 64.756 | |
| | | | | RAZEM | 64.756 |
| 334 d.27 | KNR 2-31 0407-05 przy budynku pozostałe | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 4.80+11.43+0.50*2+17.16+1.10+10.59+3.80+6.70+4.40 | m | 60.980 | |
| | | 9.48+6.39+6.36+5.94 | m | 28.170 | |
| | | 11.32+7.93+8.00 | m | 27.250 | |
| | | 2.84*4 | m | 11.360 | |
| | | 14.63+9.44+15.14 | m | 39.210 | |
| | | 1.05+1.00+15.58+4.50+4.92+9.36+5.48 | m | 41.890 | |
| | | 15.88+10.75+15.87+1.60 | m | 44.100 | |
| | | | | RAZEM | 252.960 |
| 335 d.27 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 211.92 | m ² | 211.920 | |
| | | | | RAZEM | 211.920 |
| 336 d.27 | KNR 2-31 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 | m ² | | |
| | | 211.92 | m ² | 211.920 | |
| | | | | RAZEM | 211.920 |
| 337 d.27 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa z 5Mpa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 211.92 | m ² | 211.920 | |
| | | | | RAZEM | 211.920 |
| 338 d.27 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolorowa | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 211.92 | m ² | 211.920 | |
| | | | | RAZEM | 211.920 |
| 28 | | plac dojazdowy | | | |
| 339 d.28 | KNR 2-11 1606-03 ana- logia | Wyloty przepustu pod jezdnią o śr. 20 cm - (element prefabrykowany) (skarpy umocnione płytami betonowymi) | wylot. | | |
| | | 2.00 | wylot. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 340 d.28 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 4.77*3.75*0.15 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.683 | |
| | | | | RAZEM | 2.683 |
| 341 d.28 | KNR 4-01 0108-19 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 2.683 | m ³ | 2.683 | |
| | | | | RAZEM | 2.683 |
| 342 d.28 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 191.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.650 | |
| | | | | RAZEM | 191.650 |
| 343 d.28 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 344 d.28 | KNR 2-01 0212-01 0214-04 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.9 km 191.56*0.42 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 80.455 | |
| | | | | RAZEM | 80.455 |
| 345 d.28 | kal. własna | Koszt składowania gruzu i ziemi na wysypisku | m ³ | | |
| | | 2.683+80.455 | m ³ | 83.138 | |
| | | | | RAZEM | 83.138 |
| 346 d.28 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 59.60*0.0575 | m ³ | 3.427 | |
| | | | | RAZEM | 3.427 |
| 347 d.28 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.00+4.90+12.55+4.90+3.75+23.50 | m | | |
| | | | m | 59.600 | |
| | | | | RAZEM | 59.600 |
| 348 d.28 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 349 d.28 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 350 d.28 | KNR 2-31 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 351 d.28 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 352 d.28 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa 5Mpa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 353 d.28 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej z pasami na miejsca postojowe o innej barwie - szara 191.56 | m ² | | |
| | | | m ² | 191.560 | |
| | | | | RAZEM | 191.560 |
| 354 d.28 | KNR 2-21 0607-02 ana- logia | Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa - kompletne | szt | | |
| | | 4.00 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 355 d.28 | kal. własna | Montaż koszy na śmieci | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | | Uzupełnienie ogrodzenia | | | |
| 356 d.29 | KNR 2-01 0312-06 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) 37.00 | dół. dół. | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 357 d.29 | KNR 4-01 0105-05 ana- logia | Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III - rozplantowa- nie ziemi przy ogrodzeniu 4.144 | m ³ m ³ | 4.144 | |
| | | | | RAZEM | 4.144 |
| 358 d.29 | KNR 2-02 1803-03 ana- logia | Ogrodzenie z siatki ocynkowanej wysokości 1.8 m na słupkach stalowych ocynkowanych z rur fi 70 x 5 mm zakończonym od góry "kapturkiem" o rozsta- wie 2.4 m 85.00 | m m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 359 d.29 | KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01 | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycz- nego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 - zabetonowanie słup- ków 37*0.40*0.40*0.70 | m ³ m ³ | 4.144 | |
| | | | | RAZEM | 4.144 |
| 360 d.29 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 85.00 | m m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 361 d.29 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 85.00 | m m | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |