

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| 1 | | Kwartał urbanistyczny z MAPY Arkusz nr 2/4 | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1.1 | | Wyburzenie budynków gospodarczych - sklepik i fundamenty | | | |
| 1 d.1.1.1 | KNR 4-01 0430-06- analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - płyty, ocieplenie, deski i papa wraz z obróbkami | m2 | | |
| | | 30 | m2 | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2 d.1.1.1 | KNR 4-01 0427-05 | Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli obite płytami | m2 | | |
| | | 16.20 | m2 | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 3 d.1.1.1 | KNR 4-01 0432-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych + kraty | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 d.1.1.1 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - sklepik 22.50x0.25 | m3 | | |
| | | 5.625 | m3 | 5.625 | |
| | | | | RAZEM | 5.625 |
| 5 d.1.1.1 | KNR 2-01 0215-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.II - odkrywka fundamentów + sklepik(41.49+22.00)x0.80x0.80x0.50 | m3 | | |
| | | 20.47 | m3 | 20.470 | |
| | | | | RAZEM | 20.470 |
| 6 d.1.1.1 | KNR-W 4-01 0212-03 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm fundamenty i posadzki 30.00x0.20+22.00x0.25x0.70 | m3 | | |
| | | 9.85 | m3 | 9.850 | |
| | | | | RAZEM | 9.850 |
| 7 d.1.1.1 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie wapiennej fundamenty w ziemi 41.49x0.25x0.70 | m3 | | |
| | | 7.26 | m3 | 7.260 | |
| | | | | RAZEM | 7.260 |
| 8 d.1.1.1 | TZKNBK IV -571 | Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły | szt. | | |
| | | 1060 | szt. | 1 060.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 060.000 |
| 9 d.1.1.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m3 | | |
| | | 35.28 | m3 | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 10 d.1.1.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 | m3 | | |
| | | 35.28 | m3 | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 11 d.1.1.1 | KNR 2-01 0230-02 | Zасыpywanie wykopów koparko-ładowarką gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV - piwnic po rozebranej komórce - ziemia z wykopów budynków 3.4 i 5 | m3 | | |
| | | 20.47 | m3 | 20.470 | |
| | | | | RAZEM | 20.470 |
| 1.1.2 | | Naprawa i oczyszczenie muru kościelnego jednostronnie | | | |
| 12 d.1.1.2 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm (zaprawki z betonu) na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - mur przykościelny alupy 0.70x2.30x18+ściany z cokołem fundamenty 3.30x1.90x17=135.57x40% | m2 | | |
| | | 40.67 | m2 | 40.670 | |
| | | | | RAZEM | 40.670 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| 13 d.1.1.2 | KNR 4-01 0619-03 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m2 | | |
| | | 135.57 | m2 | 135.570 | |
| | | | | RAZEM | 135.570 |
| 14 d.1.1.2 | KNR 4-01 0308-03 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. Krotność = 2 | szt. | | |
| | | 135.57 | szt. | 135.570 | |
| | | | | RAZEM | 135.570 |
| 15 d.1.1.2 | KNR 4-01 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania | m2 | | |
| | | 135.57 | m2 | 135.570 | |
| | | | | RAZEM | 135.570 |
| 16 d.1.1.2 | KNKRB 2 0905-06 | Spoinowanie ścian zaprawa cementowa | m2 | | |
| | | 135.57 | m2 | 135.570 | |
| | | | | RAZEM | 135.570 |
| 17 d.1.1.2 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na czapkach słupków i muru 1.20x18+ 0.30x62.90 | m2 | | |
| | | 40.47 | m2 | 40.470 | |
| | | | | RAZEM | 40.470 |
| 18 d.1.1.2 | TZKNBK IV -444 | Uzupełnienie gładzi rolek murów ogniowych , kolankowych warstwa zaprawy grub. 2.5 cm z zatarciem na gładko poziomej szer. 1 1/2 ceg. | m | | |
| | | 62.90 | m | 62.900 | |
| | | | | RAZEM | 62.900 |
| 19 d.1.1.2 | KNR 0-17 2608-03 | - gruntowanie preparatem wzmacniającym bezbarwnym czapek muru | m2 | | |
| | | 40.47 | m2 | 40.470 | |
| | | | | RAZEM | 40.470 |

| | | | | | |
|--------------|---------------------|---|----|--------|--------|
| 1.4 | | Wiata śmietnikowa nr 6- szt.2 | | | |
| 176 d.1.4 | KNR 2-01 0215-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III (4.00x3.50x0.40)x2 | m3 | | |
| | | 11.20 | m3 | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 177 d.1.4 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | 11.20 | m3 | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 178 d.1.4 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 | m3 | | |
| | | 11.2 | m3 | 11.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 179 d.1.4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | 28 | m2 | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 180 d.1.4 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | | |
| | | 28 | m2 | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 181 d.1.4 | KNR 2-31 0104-02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 | m2 | | |
| | | 28 | m2 | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 182 d.1.4 | KNR 2-31 0107-05 | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm | m3 | | |
| | | 28 | m3 | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 183 d.1.4 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 gr 15cm (4.02x3.42)x2 | m3 | | |
| | | 4.245 | m3 | 4.245 | |
| | | | | RAZEM | 4.245 |
| 184 d.1.4 | KNR 2-02 1106-07 | dopłata za zbrojenie siatką stalową g 6mm. 15x15cm 13.75x2 | m2 | | |
| | | 27.50 | m2 | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 185 d.1.4 | KNR-W 2-05 0208-05 | Konstrukcje wiaty śmietnikowej o masie elementu do 250 kg wraz z konstrukcją daszku wykonana i pomalowana na grafitowo " " 40x40x2x120.00mb.x4.32=518.4kg. " " 20x20x2x180.00mb.x2.01=361.80kg. " " 60x40x2x20.00x6.48=129.60=992.00x2=1984kg.+ | t | | |
| | | 1.984 | t | 1.984 | |
| | | | | RAZEM | 1.984 |
| 186 d.1.4 | KNR 2-02 0410-04- analogia | Olacenie połaci dachowych łatami 60x40 mm,o rozstawie co 35 cm z tarcicy nasyczonej - przykręcenie do konstrukcji stalowej 4.22x2.50x2x2 | m2 | | |
| | | 42.20 | m2 | 42.200 | |
| | | | | RAZEM | 42.200 |
| 187 d.1.4 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze grafitowym o szer.w rozwinięciu do 25 cm wiatrownice i deska okapowa (2.50x4+3.82x2)x2x0.25 | m2 | | |
| | | 8.82 | m2 | 8.820 | |
| | | | | RAZEM | 8.820 |
| 188 d.1.4 | KNR-W 2-02 0522-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 115 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4.22x2 | m | | |
| | | 16.88 | m | 16.880 | |
| | | | | RAZEM | 16.880 |
| 189 d.1.4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 190 d.1.4 | KNR-W 2-02 0508-01 | Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm | m2 | | |
| | | 42.20 | m2 | 42.200 | |
| | | | | RAZEM | 42.200 |
| 1.5 | | Remont komórki symbol "A" | | | |
| 191 d.1.5 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (8.86+5.11)x2x0.80x0.80x1.00 | m3 | | |
| | | 17.88 | m3 | 17.880 | |
| | | | | RAZEM | 17.880 |
| 192 d.1.5 | KNR 0-17 2608-01 | - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 27.94x0.80 | m2 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------------------------------|---|------|--------|--------|
| | | 22.35 | m2 | 22.350 | |
| | | | | RAZEM | 22.350 |
| 193 d.1.5 | KNR 4-01 0619-02 | Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m2 | | |
| | | 22.35 | m2 | 22.350 | |
| | | | | RAZEM | 22.350 |
| 194 d.1.5 | KNR 4-01 0710-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 22.35 | m2 | 22.350 | |
| | | | | RAZEM | 22.350 |
| 195 d.1.5 | KNR 0-29 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 22.35 | m2 | 22.350 | |
| | | | | RAZEM | 22.350 |
| 196 d.1.5 | KNR 0-29 0641-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 22.35 | m2 | 22.350 | |
| | | | | RAZEM | 22.350 |
| 197 d.1.5 | KNR 2-01 0320-0201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m3 | | |
| | | 17.88 | m3 | 17.880 | |
| | | | | RAZEM | 17.880 |
| 198 d.1.5 | KNR 4-01 0427-07 | Rozebranie obicia ścian z desek gr 25mm w poziomie parteru 8.86+5.11)x2x2.10 wraz drzwiami do komurek | m2 | | |
| | | 58.67 | m2 | 58.670 | |
| | | | | RAZEM | 58.670 |
| 199 d.1.5 | KNR 4-01 0428-02 | Rozebranie podłóg z bali gr 40mm pomosty 9.91x2x1.20+wew. 8.80x5.00 | m2 | | |
| | | 67.87 | m2 | 67.870 | |
| | | | | RAZEM | 67.870 |
| 200 d.1.5 | KNR 2-25 0412-02 | Schody drewniane o szerokości 1.20 m z poręczami - rozebranie 4.30x2 | m | | |
| | | 8.6 | m | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 201 d.1.5 | KNR 4-01 0411-02 | Wymiana elementów podłóg z desek struganych - legary na filarkach wzdłużny (14x14)x2x12 | m | | |
| | | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 202 d.1.5 | KNR 4-01 0413-02- analogia | Wzmocnienie belek 14.14 przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 5.00x7 | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 203 d.1.5 | KNR 4-01 0413-01 | Wzmocnienie belek przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 5.00x2 | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 204 d.1.5 | KNR 4-01 0401-02 | Uzupełnienie słupów z dwoma zastrzałami 14x14 w ścianach drewnianych (2.60+1.50)x8 | m | | |
| | | 32.80 | m | 32.800 | |
| | | | | RAZEM | 32.800 |
| 205 d.1.5 | KNR 2-02 1110-05 | Podłoga z bali o grubości 50 mm na gotowym podłożu - podłoga i podesty | m2 | | |
| | | 66.78 | m2 | 66.780 | |
| | | | | RAZEM | 66.780 |
| 206 d.1.5 | KNR 4-01 0417-03 | Wymiana elementów podesty drewnianych strugane - poręcze 19.81 | m | | |
| | | 19.81 | m | 19.810 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 19.810 |
| 207 d.1.5 | KNR 2-25 0412-01 | Schody drewniane o szerokości 1.20 m z poręczami strugane- budowa 4.3x1.20x2 | m | | |
| | | 8.6 | m | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 208 d.1.5 | KNR 0-21 4004-02 | Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm struganych jednostronnie wraz z drzwiami deskowymi | m2 | | |
| | | 58.67 | m2 | 58.670 | |
| | | | | RAZEM | 58.670 |
| 209 d.1.5 | KNR 4-01 0417-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - deski czołowe +stopnice strugane (0.30x0.05x5.20x2)+0.30x0.40x1.20x30 | m | | |
| | | 10.40 | m | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 210 d.1.5 | KNR 4-01 0416-01- analogia | Uzupełnienie stopnic z desek wejścia do komurek 0.30x0.05x8.86x3x3 | m | | |
| | | 53.16 | m | 53.160 | |
| | | | | RAZEM | 53.160 |
| 211 d.1.5 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm- wiatrownice i deski okapowe 67.12x0.25 | m2 | | |
| | | 16.78 | m2 | 16.780 | |
| | | | | RAZEM | 16.780 |
| 212 d.1.5 | KNR 0-22 0528-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 11.06x3.75x2 | m2 | | |
| | | 82.95 | m2 | 82.950 | |
| | | | | RAZEM | 82.950 |
| 213 d.1.5 | KNR 0-22 0528-02 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie | m2 | | |
| | | 82.95 | m2 | 82.950 | |
| | | | | RAZEM | 82.950 |
| 214 d.1.5 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 15cm 11.16x2 | m | | |
| | | 22.32 | m | 22.320 | |
| | | | | RAZEM | 22.320 |
| 215 d.1.5 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 3.37x2 | m | | |
| | | 10.75 | m | 10.750 | |
| | | | | RAZEM | 10.750 |
| 216 d.1.5 | KNR 4-01 0610-02 | Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania do 5 m2 (8.86+5.11)x2x5.70-58.67 | m2 | | |
| | | 100.59 | m2 | 100.590 | |
| | | | | RAZEM | 100.590 |
| 217 d.1.5 | KNR 4-01 0628-01 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami ogniodpornymi typu fobos (233.66+88.72)x2 | m2 | | |
| | | 644.76 | m2 | 644.760 | |
| | | | | RAZEM | 644.760 |
| 218 d.1.5 | KNR 4-01 1209-06 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni ponad 1.0 m2 322.38x2 | m2 | | |
| | | 644.76 | m2 | 644.760 | |
| | | | | RAZEM | 644.760 |
| 1.6 | | Komórki "B,C,D" | | | |
| 219 d.1.6 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (3.90x11.10x2)x3 | m2 | | |
| | | 259.74 | m2 | 259.740 | |
| | | | | RAZEM | 259.740 |
| 220 d.1.6 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 4 | m2 | | |
| | | 259.74 | m2 | 259.740 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 259.740 |
| 221 d.1.6 | KNR 4-01 0430-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m2 | | |
| | | 259.74 | m2 | 259.740 | |
| | | | | RAZEM | 259.740 |
| 222 d.1.6 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m2 | | |
| | | 259.74 | m2 | 259.740 | |
| | | | | RAZEM | 259.740 |
| 223 d.1.6 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust wraz z drzwiami deskowymi zew. [(8.86x2x4.00+5.51x2x4.35)x3 + wewnętrzne (2.13x(2.52x6+2.16x4)+(2.52x2.09x6+2.23x2.16x4)] | m2 | | |
| | | 660.75 | m2 | 660.750 | |
| | | | | RAZEM | 660.750 |
| 224 d.1.6 | KNR 2-01 0215-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III - odkrywka ścian fundamentowych (37.51x0.80x0.80x0.50)x3 | m3 | | |
| | | 36 | m3 | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 225 d.1.6 | KNR 4-01 0621-01 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania - fundamenty z cegły poziomo z wyrównaniem [(8.81x3+5.54x2+0.25x6)x0.25x3+ pionowo 37.51x0.80]x3 | m2 | | |
| | | 118.14 | m2 | 118.140 | |
| | | | | RAZEM | 118.140 |
| 226 d.1.6 | KNR 2-02 0211-04 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m B-20 77.42x3x0.25x0.25 | m3 | | |
| | | 14.516 | m3 | 14.516 | |
| | | | | RAZEM | 14.516 |
| 227 d.1.6 | KNR 2-02 1219-08- analogia | Łączniki stalowe ocynkowane typu U do mocowania słupów do betonu | szt. | | |
| | | 45 | szt. | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 228 d.1.6 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej | m2 | | |
| | | 69 | m2 | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 229 d.1.6 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów koparko-ładowarką z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | | |
| | | 36 | m3 | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 230 d.1.6 | TZKNBK V -036 | Wymiana słupów z tarcicy iglastej impregnowane [(18x18)x2.75x9+2.10x10+2.00x19]x3 [(12x12)x2.10x16 +2.30x10]x3 | m | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.81 | m3 | | 0.810 |
| | | 421.05 | m | 421.050 | |
| | | | | RAZEM | 421.050 |
| 231 d.1.6 | TZKNBK V -038 | Wymiana belki stropowej impregnowana [18x20x(5.20x9+12.00)x3] | m | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.325 | m3 | | 0.325 |
| | | 248.40 | m | 248.400 | |
| | | | | RAZEM | 248.400 |
| 232 d.1.6 | TZKNBK V -035 | Wymiana płatwie impregnowanych [14x14x12.00x2]x3+(12x16x12.00)x3 | m | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.02 | m3 | | 0.020 |
| | | 108 | m | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 233 d.1.6 | TZKNBK V -035 | Wymiana rygli impregnowanych 6x12 (9x8.86+5.11x24)x3 | m | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.0073 | m3 | | 0.007 |
| | | 607.14 | m | 607.140 | |
| | | | | RAZEM | 607.140 |
| 234 d.1.6 | TZKNBK V -037 | Wymiana mieczów i zastrzałów, impregnowanych, struganych i malowanych [(12x18)x1.50x2x8]x3 | m | | |
| | | Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.216 | m3 | | 0.216 |
| | | 72 | m | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 235 d.1.6 | KNR 0-21 4004-01 | Poszycie ścian zewnętrznych struganych impregnowanych i malowanych szkieletowych z desek o szer. 14 cm gr 25mm | m2 | | |
| | | 297.58 | m2 | 297.580 | |
| | | | | RAZEM | 297.580 |
| 236 d.1.6 | KNR 0-21 4004-01 | Poszycie ścian wewnętrznych szkieletowych z desek impregnowanych gr. 25mm o szer. 14 cm | m2 | | |
| | | 304.29 | m2 | 304.290 | |
| | | | | RAZEM | 304.290 |
| 237 d.1.6 | KNR 2-25 0411-01 | Schody drewniane impregnowane, strugane i malowane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa 5.20x2x3 | m | | |
| | | 31.20 | m | 31.200 | |
| | | | | RAZEM | 31.200 |
| 238 d.1.6 | KNR 2-02 1110-02 | Podłoga z desek struganych i malowanych - podesty grubości 45 mm | m2 | | |
| | | 38.30 | m2 | 38.300 | |
| | | | | RAZEM | 38.300 |
| 239 d.1.6 | KNR 2-02 1110-02 | Podłoga z desek impregnowanych grubości 45 mm wewnątrz (2.24x2.55x8x3 | m2 | | |
| | | 137.10 | m2 | 137.100 | |
| | | | | RAZEM | 137.100 |
| 240 d.1.6 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 15cm | m3 | | |
| | | 19.67 | m3 | 19.670 | |
| | | | | RAZEM | 19.670 |
| 241 d.1.6 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 137.10 | m2 | 137.100 | |
| | | | | RAZEM | 137.100 |
| 242 d.1.6 | NNRNKB 202 1127-02 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m2 | | |
| | | 137.10 | m2 | 137.100 | |
| | | | | RAZEM | 137.100 |
| 243 d.1.6 | NNRNKB 202 1127-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 10 | m2 | | |
| | | 137.10 | m2 | 137.100 | |
| | | | | RAZEM | 137.100 |
| 244 d.1.6 | KNR 2-02 0408-04 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej [8x16x(3.90x11x2)]x3 | m3 | | |
| | | 3.295 | m3 | 3.295 | |
| | | | | RAZEM | 3.295 |
| 245 d.1.6 | KNR 0-21 4004-07 | Obicie dachu płytami OSB gr 15mm (11.08x3.90x2)x3 | m2 | | |
| | | 259.30 | m2 | 259.300 | |
| | | | | RAZEM | 259.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|-----------------------|--|------|-----------|-----------|
| 246 d.1.6 | KNR-W 2-02 0409-06 | Wiatrownice i deska podrynnowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej [0.14x0.032x(3.90x4+11.08x2)]x3 | m3 | | |
| | | 0.508 | m3 | 0.508 | |
| | | | | RAZEM | 0.508 |
| 247 d.1.6 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | 259.30 | m2 | 259.300 | |
| | | | | RAZEM | 259.300 |
| 248 d.1.6 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (11.00x4+3.90x4)x3x0.25 | m2 | | |
| | | 44.70 | m2 | 44.700 | |
| | | | | RAZEM | 44.700 |
| 249 d.1.6 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| | | 66 | m | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 250 d.1.6 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4.50x2x3 | m | | |
| | | 27 | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 1.7 | | Elementy zagospodarowania terenu | | | |
| 1.7.1 | | Tereny zielone, trawniki | | | |
| 251 d.1.7.1 | KNR 2-21 0207-02 | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III | ha | | |
| | | 0.357 | ha | 0.357 | |
| | | | | RAZEM | 0.357 |
| 252 d.1.7.1 | KNR 2-21 0215-01 | Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim | ha | | |
| | | 0.357 | ha | 0.357 | |
| | | | | RAZEM | 0.357 |
| 253 d.1.7.1 | KNR 2-23 0209-03 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem | m2 | | |
| | | 3570 | m2 | 3 570.000 | |
| | | | | RAZEM | 3 570.000 |
| 254 d.1.7.1 | KNR 2-23 0208-02 | Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim | ha | | |
| | | 0.357 | ha | 0.357 | |
| | | | | RAZEM | 0.357 |
| 255 d.1.7.1 | KNR 2-21 0702-03 | Ręczna pielęgnacja trawników parkowych | m2 | | |
| | | 3570 | m2 | 3 570.000 | |
| | | | | RAZEM | 3 570.000 |
| 1.7.2 | | Ogrodzenie terenu | | | |
| 256 d.1.7.2 | KNR-W 2-01 0111-02 | Oczyszczenie terenu z drobnych krzewów i drzewek i wywiezieniem 290 | m2 | | |
| | | 90 | m2 | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 257 d.1.7.2 | KNR 2-25 0308-02 | Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- 2.10x2.00x11 | m2 | | |
| | | 46.2 | m2 | 46.200 | |
| | | | | RAZEM | 46.200 |
| 258 d.1.7.2 | KNR 2-25 0312-03 | Rozebranie ogrodzenia z kształowników stalowych ze słupkami z rur lub kształowników stalowych - na cokole w trym 2bramu i 2 furtki 48.20x1.5 | m2 | | |
| | | 72.30 | m2 | 72.300 | |
| | | | | RAZEM | 72.300 |
| 259 d.1.7.2 | KNR 4-04 0303-05 | Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - cokoły 37.50x0.30x0.80 | m3 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 9 | m3 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 260 d.1.7.2 | KNR 2-01 0414-03 | Wykopy ręczne rowów pod cokoły i baramy ogrodzenia - kat.gr.IV 65.00x0.25x0.80 | m3 | | |
| | | 13 | m3 | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 261 d.1.7.2 | KNR 2-02 1801-02 | Cokoły betonowe 0.25x0.3 m 0.25x0.8 m | m | | |
| | | 65 | m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 262 d.1.7.2 | KNR 2-01 0415-03 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV | m3 | | |
| | | 13 | m3 | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 263 d.1.7.2 | KNR 2-02 1803-03- analogia | Ogrodzenie - ramy z elementów stalowych wysokości 1.5 m na słupkach z profili zamkniętych 60x60x4 o rozstawie 1.8 m obsadzonych w cokole | m | | |
| | | 65 | m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 264 d.1.7.2 | KNR 2-25 0312-01 | Bramy z profili stalowych zamkniętych ze słupkami stalowymi - 1.50x3.60x4 | m2 | | |
| | | 21.60 | m2 | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 265 d.1.7.2 | KNR 2-25 0313-01 | Furtki z profili zamkniętych i kątownika 1.20x1.50x4 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 266 d.1.7.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m3 | | |
| | | 9 | m3 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 267 d.1.7.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 | m3 | | |
| | | 9 | m3 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 268 d.1.7.2 | KNR 0-25 0103-02 | Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej ogrodzenia 65x1.7 | m2 | | |
| | | 110.50 | m2 | 110.500 | |
| | | | | RAZEM | 110.500 |
| 269 d.1.7.2 | TZKNBK XV 0546-01 | Pomalowanie stalowych elementów ogrodzenia farbą antykorozyjną | m2 | | |
| | | 110.50 | m2 | 110.500 | |
| | | | | RAZEM | 110.500 |
| 270 d.1.7.2 | TZKNBK XV 0547-01 | Pomalowanie farbą olejną konstrukcji stalowej ogrodzenia - pierwszy pierwszy raz - kolor czarny | m2 | | |
| | | 110.50 | m2 | 110.500 | |
| | | | | RAZEM | 110.500 |
| 271 d.1.7.2 | TZKNBK XV 0547-02 | Pomalowanie farbą olejną konstrukcji stalowej ogrodzenia - drugi raz - kolor czarny | m2 | | |
| | | 110.50 | m2 | 110.500 | |
| | | | | RAZEM | 110.500 |
| 1.7.3 | | Ławki, kosze i stojaki | | | |
| 272 d.1.7.3 | KNR 2-01 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)-wykopy pod fundamenty: Latarnie (0.60x0.60x1.00)x21 Ławki (0.40x0.30x0.70x2)x25 Kosze (0.30x0.30x0.60)x12 Stojaki na rowery (0.30x0.30x0.60)x2x2 | m3 | | |
| | | 12.63 | m3 | 12.630 | |
| | | | | RAZEM | 12.630 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 273 d.1.7.3 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-15 | m3 | | |
| | | 12.63 | m3 | 12.630 | |
| | | | | RAZEM | 12.630 |
| 274 d.1.7.3 | KNR 2-01 0415-02 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III | m3 | | |
| | | 12.63 | m3 | 12.630 | |
| | | | | RAZEM | 12.630 |
| 275 d.1.7.3 | KNR 2-02 1219-08- analogia | Zabetonowanie w fundamentach kryz metalowych do umocowania latarni, ławek, koszy i stojaków do rowerów | szt. | | |
| | | 137 | szt. | 137.000 | |
| | | | | RAZEM | 137.000 |
| 276 d.1.7.3 | w/g ceny zakup | Zakup i montaż ławek na gotowych fundamentach- zgodnie z dokumentacją | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 277 d.1.7.3 | w/g ceny zakup | Zakup i montaż koszy na śmieci - wysokość części nadziemnej 98cm waga 17kg. pojemność 35l z materiału: stal łączona z odlewami aluminiowymi i żeliwnymi w kolorze czarny mat z przykryciem. | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 278 d.1.7.3 | w/g ceny zakup | Zakup i montaż stojaków do rowerów z profili stalowych zgodnie z projektem | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |