

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------|--|---|--|-------------------------|----------------|
| 1 | | 45220000-5 | Zbiorniki wyrównawcze | | | |
| 1 d.1 | ST-10 | KNNR 1 0209-04 Zbiorniki Komora | Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III 1.2*15*7.7 0.66*5*4.2 | m ³ m ³ m ³ | 138.600 13.860 | |
| | | | | | RAZEM | 152.460 |
| 2 d.1 | ST-10 | KNNR 1 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia Komora | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) 0.2*5*4.2 | m ³ m ³ | 4.200 | |
| | | | | | RAZEM | 4.200 |
| 3 d.1 | ST-10 | KNNR 1 0208-02 analogia | Dowiezienie ziemi Krotność = 5 poz.2 | m ³ m ³ | 4.200 | |
| | | | | | RAZEM | 4.200 |
| 4 d.1 | ST-01 | KNNR 2 0102-02 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy i płyty fundamentowe 0.1*2*(4.2+2.4) | m ² m ² | 1.320 | |
| | | | | | RAZEM | 1.320 |
| 5 d.1 | ST-01 | KNNR 2 0109-04 analogia | Betonowanie płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.1*4.2*2.4 | m ³ m ³ | 1.008 | |
| | | | | | RAZEM | 1.008 |
| 6 d.1 | ST-11 | KNR 2-02 0604-03 Komora | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 4.2*2.4 | m ² m ² | 10.080 | |
| | | | | | RAZEM | 10.080 |
| 7 d.1 | ST-01 | KNNR 2 0102-02 Komora | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy i płyty fundamentowe 0.25*2*(4.2+2.4) | m ² m ² | 3.300 | |
| | | | | | RAZEM | 3.300 |
| 8 d.1 | ST-01 | KNNR 2 0109-04 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.25*4.2*2.4 | m ³ m ³ | 2.520 | |
| | | | | | RAZEM | 2.520 |
| 9 d.1 | ST-01 | KNNR 2 0102-03 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych 1.1*2*(2.2+1.7) 1.5*4*3.47 | m ² m ² m ² | 8.580 20.820 | |
| | | | | | RAZEM | 29.400 |
| 10 d.1 | ST-01 | KNNR 2 0109-04 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 1.1*0.25*2.2+1.5*0.25*3.47 | m ³ m ³ | 1.906 | |
| | | | | | RAZEM | 1.906 |
| 11 d.1 | ST-01 | KNNR 4 1427-02 | Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 25 cm - otwór o śr. 200 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 d.1 | ST-01 | KNNR 4 1427-01 | Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 25 cm - otwór o śr. 150 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 d.1 | ST-01 | KNR 2-02 0290-04 Komora | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane, Fi 8-14 mm 0.453 | t t | 0.453 | |
| | | | | | RAZEM | 0.453 |
| 14 d.1 | ST-10 | KNNR 1 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia Fundament | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) 0.72*15*7.7 | m ³ m ³ | 83.160 | |
| | | | | | RAZEM | 83.160 |
| 15 d.1 | ST-10 | KNNR 1 0208-02 analogia | Dowiezienie ziemi Krotność = 5 poz.14 | m ³ m ³ | 83.160 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---|---|--|----------------------------------|---------|
| | | | | | RAZEM | 83.160 |
| 16 | ST-01 d.1 | KNNR 2 0102-02 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy i płyty fundamentowe 0.27*3.14*6.1*2 | m ² m ² | 10.343 | |
| | | | | | RAZEM | 10.343 |
| 17 | ST-01 d.1 | KNNR 2 0109-04 analogia | Betonowanie płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.27*PoleKołaD(6.1)*2 | m ³ m ³ | 15.773 | |
| | | | | | RAZEM | 15.773 |
| 18 | ST-11 d.1 | KNNR 2-02 0604-03 Fundament | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa PoleKołaD(6.1)*2 | m ² m ² | 58.420 | |
| | | | | | RAZEM | 58.420 |
| 19 | ST-01 d.1 | KNNR 2 0102-03 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych 0.4*3.14*5.7*2 | m ² m ² | 14.318 | |
| | | | | | RAZEM | 14.318 |
| 20 | ST-01 d.1 | KNNR 2 0102-06 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych 0.74*2.2*2 | m ² m ² | 3.256 | |
| | | | | | RAZEM | 3.256 |
| 21 | ST-01 d.1 | KNNR 2 0109-04 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.4*PoleKołaD(5.7)*2 | m ³ m ³ | 20.404 | |
| | | | | | RAZEM | 20.404 |
| 22 | ST-01 d.1 | KNNR 2-02 0290-04 Fundament | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone, Fi 8-14 mm 0.550 | t t | 0.550 | |
| | | | | | RAZEM | 0.550 |
| 23 | ST-11 d.1 | KNNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 0.4*3.14*5.7*2 | m ² m ² | 14.318 | |
| | | | | | RAZEM | 14.318 |
| 24 | ST-10 d.1 | KNNR 2-01 0230-02 Komora Fundament | Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii IV, spycharka 55 kW (75 KM) poz.1-poz.2-poz.14 -poz.8-1*2.2*3.94 -poz.17-poz.21 | m ³ m ³ m ³ | 65.100 -11.188 -36.177 | |
| | | | | | RAZEM | 17.735 |
| 25 | ST-12 d.1 | KNNR 2 0403-01 | Poz. zast. - Pokrywa komory zasów 5 | m ² m ² | 5 | |
| | | | | | RAZEM | 5 |
| 26 | ST-12 d.1 | KNNR 2 0501-01 | Pokrycie dachowe z papy, na dachach drewnianych, 1-warstwowe 5 | m ² m ² | 5 | |
| | | | | | RAZEM | 5 |
| 27 | ST-12 d.1 | KNNR 2 0503-01 | Pokrycie dachowe z blachy, blacha płaska ocynkowana, grubości 0.5-0.55 5 | m ² m ² | 5 | |
| | | | | | RAZEM | 5 |
| 28 | ST-10 d.1 | KNNR 1 0407-02 z.sz.2.2.2. 9911-03 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - ziemia z wykopu 110 | m ³ m ³ | 110.000 | |
| | | | | | RAZEM | 110.000 |
| 29 | ST-10 d.1 | KNNR 1 0501-02 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 39.2*0.7+31 | m ² m ² | 58.440 | |
| | | | | | RAZEM | 58.440 |
| 30 | ST-10 d.1 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. poz.29 | m ² m ² | 58.440 | |
| | | | | | RAZEM | 58.440 |
| 2 | | 45342000-6 | Ogrodzenie | | | |
| 31 | ST-00 d.2 | KNNR 2-02 1804-02 analogia | Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach żelbetowych prefabrykowanych 16x12x255 cm obsadzonych w gruncie - demontaż - R=1,5 10.8+58.2+5.9+98.8+52.44 | m m | 226.140 | |
| | | | | | RAZEM | 226.140 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------------|----------------|
| 32 d.2 | ST-01 | KNNR 2 1601-02 | Cokoły z fundamentami, cokoły betonowe 0,20x0,30 m, fundament 0,20x0,80 m 91.2+7.8+57.1+50.5 | m m | 206.6 | |
| | | | | | RAZEM | 206.6 |
| 33 d.2 | ST-00 | KNNR 2 1603-02 analogia | Ogrodzenie panelowe - panel 1760 na słupkach systemowych poz.32 | m m | 206.6 | |
| | | | | | RAZEM | 206.6 |
| 34 d.2 | ST-00 | KNR 2-02 1808-02 analogia | Furtka H=1750mm, L=1,0m 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | | RAZEM | 1 |
| 35 d.2 | ST-00 | KNR 2-02 1808-02 analogia | Brama rozwierana H=1760, L=4,0m przystosowana do napędu 1 | kpl kpl | 1 | |
| | | | | | RAZEM | 1 |
| 3 | | 45233200-1 | Dojścia i dojazdy | | RAZEM | 1 |
| 36 d.3 | ST-10 | KNNR 1 0202-06 Dojazdy Chodniki | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 803.80*0.5 32.1*0.5 | m3 m3 m3 | 401.900 16.050 | |
| | | | | | RAZEM | 417.950 |
| 37 d.3 | ST-00 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (381+42.8)/1000 | km km | 0.424 | |
| | | | | | RAZEM | 0.424 |
| 38 d.3 | ST-17 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.36 | m2 m2 | 417.950 | |
| | | | | | RAZEM | 417.950 |
| 39 d.3 | ST-17 | KNNR 6 0113-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm poz.38 | m2 m2 | 417.950 | |
| | | | | | RAZEM | 417.950 |
| 40 d.3 | ST-17 | KNNR 6 0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.38 | m2 m2 | 417.950 | |
| | | | | | RAZEM | 417.950 |
| 41 d.3 | ST-20 | KNR 0-11 0317-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 803.80 | m2 m2 | 803.800 | |
| | | | | | RAZEM | 803.800 |
| 42 d.3 | ST-22 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 381 | m m | 381.000 | |
| | | | | | RAZEM | 381.000 |
| 43 d.3 | ST-20 | KNNR 6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 32.1 | m2 m2 | 32.100 | |
| | | | | | RAZEM | 32.100 |
| 44 d.3 | ST-22 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 42.8 | m m | 42.800 | |
| | | | | | RAZEM | 42.800 |
| 4 | | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | RAZEM | 42.800 |
| 45 d.4 | ST-00 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8.7+10.3 | m m | 19.000 | |
| | | | | | RAZEM | 19.000 |
| 46 d.4 | ST-00 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.3+2*3.7 | m m | 11.700 | |
| | | | | | RAZEM | 11.700 |
| 47 d.4 | ST-00 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 9.1*15.2+6.5*10.8 | m2 m2 | 208.520 | |
| | | | | | RAZEM | 208.520 |
| 48 d.4 | ST-00 | KNR 4-04 0508-05 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku | m2 | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | 3.8*7.3 | m ² | 27.740 | |
| | | | | | RAZEM | 27.740 |
| 49 | ST-00 d.4 | KNR 4-04 0403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych | m ² | | |
| | | | poz.48 | m ² | 27.740 | |
| | | | | | RAZEM | 27.740 |
| 50 | ST-00 d.4 | KNR 4-04 0109-04 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów | m ³ | | |
| | | | (0.95*0.38+0.77*0.38)*0.6 | m ³ | 0.392 | |
| | | | | | RAZEM | 0.392 |
| 51 | ST-00 d.4 | KNR 4-04 0306-01 | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm | m ³ | | |
| | | | 0.25*0.15*(3*9+2*11+15.7+2*7)+0.35*0.8*0.8 | m ³ | 3.175 | |
| | | | | | RAZEM | 3.175 |
| 52 | ST-00 d.4 | KNR 4-04 0102-02 Dobudówka Ściany | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | | 0.25*2.6*(2*3.5+6.8) | m ³ | 8.970 | |
| | | | 0.12*(1.5*3.5+1.2*3.5) | m ³ | 1.134 | |
| | | | | | RAZEM | 10.104 |
| 53 | ST-00 d.4 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm | m ³ | | |
| | | | 0.1*(55.58+15.09+7.37+7.43+7.50+6.88+8+3.71+2.94+2.95) | m ³ | 11.745 | |
| | | | | | RAZEM | 11.745 |
| 54 | ST-00 d.4 | KNR 15-01 0201-05 | Mechaniczna rozbiórka konstrukcji betonowych o grub. do 20 cm - kanały | m ³ | | |
| | | | 0.15*0.9*(5.7+3.2+4.5+2.7+2.7+5.8+4.6)*2 | m ³ | 7.884 | |
| | | | | | RAZEM | 7.884 |
| 55 | ST-00 d.4 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | | 1.7*2.4+2*1.1*2.1+8*0.9*2.1+6*1*2.1 | m ² | 36.420 | |
| | | | | | RAZEM | 36.420 |
| 56 | ST-00 d.4 | KNR-W 3 0702-01 analogia | Wykucie z muru okien | m ² | | |
| | | | 15*0.8*1.5+4*0.8*0.5 | m ² | 19.600 | |
| | | | | | RAZEM | 19.600 |
| 57 | ST-00 d.4 | KNR 4-01 0329-03 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | | 0.38*(1.1*2.1+PoleKołaD(0.16))+2*0.35*0.35+1*1.2+1*1.4+2.4*2.6) | m ³ | 4.338 | |
| | | | | | RAZEM | 4.338 |
| 58 | ST-07 d.4 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 0/1 | 2.5*2*(1.15+2.5) | m ² | 18.250 | |
| | | 0/2 | 2.5*2*(3.44+5.15)-2*0.5*0.8 | m ² | 42.150 | |
| | | 0/3 | 2.5*2*(3.5+5.15)-2*0.5*0.8 | m ² | 42.450 | |
| | | 1/1 | 3.7*2*(9.6+5.7)-3*0.8*1.5-2.4*2.6-0.9*2.1 | m ² | 101.490 | |
| | | 1/2 | 2.92*2*(5.15+2.92)-0.8*0.8-0.9*2.1 | m ² | 44.599 | |
| | | 1/3 | 2.92*2*(2.43+2.92)-3*0.9*2.1-1*2.1 | m ² | 23.474 | |
| | | 1/4 | 2.92*2*(2.92+2.6)-0.8*1.5-0.9*2.1 | m ² | 29.147 | |
| | | 1/5 | 2.92*2*(2.5+2.4)-1.1*2.1-0.8*1.5 | m ² | 25.106 | |
| | | 1/6 | 2.92*2*(4.7+1.4)-3*1*2.1-2*0.9*2.1 | m ² | 25.544 | |
| | | 1/7 | 2.92*2*(3.7+1.75)*0.9*2.1 | m ² | 60.155 | |
| | | 1/8 | 2.92*2*(3.7+3.44)-1*2.1-2*0.8*1.5 | m ² | 37.198 | |
| | | 1/9 | 2.92*2*(1.5+2.4)-0.8*0.8-0.9*2.1 | m ² | 20.246 | |
| | | 1/10 | 2.92*2*(2.4+1.18)-0.9*2.1 | m ² | 19.017 | |
| | | 1/11 | 2.92*2*(2.2+1.25)-1.1*2.1-0.9*2.1 | m ² | 15.948 | |
| | | 1/12 | 2.92*2*(2.73+3.5)-2*0.9*2.1-2*1*2.1-0.8*1.5 | m ² | 27.203 | |
| | | 1/13 | 2.92*2*(3.5+3.7)-1*2.1-2*0.8*1.5 | m ² | 37.548 | |
| | | | | | RAZEM | 569.525 |
| 59 | ST-07 d.4 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 0/1 | 4.64 | m ² | 4.640 | |
| | | 0/2 | 16.67 | m ² | 16.670 | |
| | | 0/3 | 18.08 | m ² | 18.080 | |
| | | 1/1 | 55.58 | m ² | 55.580 | |
| | | 1/2 | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | 1/3 | 7.37 | m ² | 7.370 | |
| | | 1/4 | 7.43 | m ² | 7.430 | |
| | | 1/5 | 7.5 | m ² | 7.500 | |
| | | 1/6 | 6.88 | m ² | 6.880 | |
| | | 1/7 | 4.92 | m ² | 4.920 | |
| | | 1/8 | 11.75 | m ² | 11.750 | |
| | | 1/9 | 3.71 | m ² | 3.710 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-----------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1/10 | 2.94 | m ² | 2.940 | |
| | | 1/11 | 2.95 | m ² | 2.950 | |
| | | 1/12 | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | 1/13 | 12.92 | m ² | 12.920 | |
| | | | | | RAZEM | 186.430 |
| 60 | ST-00 | KNP 01 | Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie | m ³ | | |
| d.4 | | 0112-01.01 | poz.50+poz.51+poz.52+poz.53+poz.54+poz.57+poz.58*0.01+poz.59*0.01 | m ³ | 45.198 | |
| | | | | | RAZEM | 45.198 |
| 61 | ST-10 | KNNR 1 | Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III | m ³ | | |
| d.4 | | 0303-02 | | | | |
| | | analogia | 5*poz.53 | m ³ | 58.725 | |
| | | | | | RAZEM | 58.725 |
| 62 | ST-00 | KNR 4-04 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 8 km | m ³ | | |
| d.4 | | 1105-01 | | | | |
| | | 1105-02 | poz.60 | m ³ | 45.198 | |
| | | | | | RAZEM | 45.198 |
| 5 | | 45453000-7 | Roboty budowlane | | | |
| 5.1 | | 45223500-1 | Fundamenty | | | |
| 63 | ST-10 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) | m ³ | | |
| d.5. | | 0214-05 | | | | |
| 1 | | z.o.2.11.4. | | | | |
| | | 9911-02 | | | | |
| | | analogia | | | | |
| | | 1/1 | 0.1*55.58 | m ³ | 5.558 | |
| | | 1/2 | 0.1*15.09 | m ³ | 1.509 | |
| | | Pozostale | 0.3*(7.37+7.43+7.50+6.88+8+3.71+2.94+2.95) | m ³ | 14.034 | |
| | | | | | RAZEM | 21.101 |
| 64 | ST-10 | KNNR 1 | Dowiezienie ziemi | m ³ | | |
| d.5. | | 0208-02 | Krotność = 5 | | | |
| 1 | | analogia | poz.63 | m ³ | 21.101 | |
| | | | | | RAZEM | 21.101 |
| 65 | ST-01 | KNNR 2 | Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych | m ² | | |
| d.5. | | 0101-02 | | | | |
| 1 | | F-1 | 0.15*2*4*2.4 | m ² | 2.880 | |
| | | F-2 | 0.15*2*(1.2+3.2) | m ² | 1.320 | |
| | | | | | RAZEM | 4.200 |
| 66 | ST-01 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| d.5. | | 1101-01 | | | | |
| 1 | | z.sz. 5.4. | | | | |
| | | 9913 | | | | |
| | | F-1 | 0.15*2*2.4*2.4 | m ³ | 1.728 | |
| | | F-2 | 0.15*1.2*3.2 | m ³ | 0.576 | |
| | | | | | RAZEM | 2.304 |
| 67 | ST-01 | KNNR 2 | Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych | m ² | | |
| d.5. | | 0101-02 | | | | |
| 1 | | F-1 | 0.4*2*4*2.2 | m ² | 7.040 | |
| | | F-2 | 0.4*2*(1+3) | m ² | 3.200 | |
| | | | | | RAZEM | 10.240 |
| 68 | ST-01 | KNNR 2 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm | t | | |
| d.5. | | 0104-04 | | | | |
| 1 | | | 0.068 | t | 0.068 | |
| | | | | | RAZEM | 0.068 |
| 69 | ST-01 | KNNR 2 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | | |
| d.5. | | 0107-03 | | | | |
| 1 | | F-1 | 0.4*2*2.2*2.2 | m ³ | 3.872 | |
| | | F-2 | 0.4*1*3 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | | RAZEM | 5.072 |
| 70 | ST-10 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) | m ³ | | |
| d.5. | | 0214-05 | | | | |
| 1 | | z.o.2.11.4. | | | | |
| | | 9911-02 | | | | |
| | | analogia | | | | |
| | | 1/1 | 0.2*55.58 | m ³ | 11.116 | |
| | | 1/2 | 0.2*15.09 | m ³ | 3.018 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|--|--|----------------|
| | | Fundamen-ty | -(poz.66+poz.69)*0.2 | m ³ | -1.475 | |
| | | | | | RAZEM | 12.659 |
| 71 d.5. 1 | ST-10 | KNNR 1 0208-02 analogia | Dowiezienie ziemi Krotność = 5 poz.70 | m ³ m ³ | 12.659 | |
| | | | | | RAZEM | 12.659 |
| 5.2 | | 45262300-4 | Posadzki | | | |
| 72 d.5. 2 | ST-01 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pom-py do betonu 0.15*(55.58+15.09+7.37+7.43+7.50+6.88+8+3.71+2.94+2.95) -0.15*(2*2.2*2.2+1*3) | m ³ m ³ m ³ | 17.618 -1.902 | |
| | | Fundamen-ty | | | RAZEM | 15.716 |
| 73 d.5. 2 | ST-11 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 55.58+15.09+7.37+7.43+7.50+6.88+8+3.71+2.94+2.95-2*2.2*2.2-1*3 | m ² m ² | 104.770 | |
| | | | | | RAZEM | 104.770 |
| 74 d.5. 2 | ST-11 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.73 | m ² m ² | 104.770 | |
| | | | | | RAZEM | 104.770 |
| 75 d.5. 2 | ST-01 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki poz.73*0.05 | m ³ m ³ | 5.239 | |
| | | | | | RAZEM | 5.239 |
| 76 d.5. 2 | ST-03 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , poz.73 | m ² m ² | 104.770 | |
| | | F-1 | 4*0.05*2.2*2 | m ² | 0.880 | |
| | | F-2 | 0.1*2*(1+3) | m ² | 0.800 | |
| | | | | | RAZEM | 106.450 |
| 5.3 | | 45215000-7 | Ściany zewnętrzne i wewnętrzne | | | |
| 77 d.5. 3 | ST-02 | KNNR 2 0302-04 | Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego Otwory 0.38*(2*1.5*0.8)+0.25*(0.9*1.5+0.9*2.1+3.5*1) Szczyty 0.25*(0.5*6.7*1.8+8.8*2.5) Wewnętrzne 0.12*3.5*(2*1.2+1.35) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.597 7.008 1.575 | |
| | | | | | RAZEM | 11.180 |
| 78 d.5. 3 | ST-02 | KNNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 2*4 | m m | 8.000 | |
| | | | | | RAZEM | 8.000 |
| 79 d.5. 3 | | KNNR-W 2-02 0132-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.4+2.4 | m m | 3.800 | |
| | | | | | RAZEM | 3.800 |
| 80 d.5. 3 | ST-01 | KNNR 2 0101-05 | Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców W-1 0.25*2*29.3 W-2 0.30*2*24.4 W-3 0.47*2*6.4 W-4 0.64*2*10.2 W-5 0.75*2*15.1 W-6 0.53*2*8.5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14.650 14.640 6.016 13.056 22.650 9.010 | |
| | | | | | RAZEM | 80.022 |
| 81 d.5. 3 | ST-01 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebro-wanymi o śr. do 14 mm zbrojenie 0.1037+0.021+0.0867+0.0198+0.0705+0.0269+0.08045+0.024+0.03+0.0103+0.0129+0.0072 kotwy 0.05 | t t t | 0.493 0.050 | |
| | | | | | RAZEM | 0.543 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 82 d.5. 3 | ST-01 | KNNR 2 0107-06 | Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | | |
| | | W-1 | 0.25*0.25*29.3 | m ³ | 1.831 | |
| | | W-2 | 0.3*0.2*24.4 | m ³ | 1.464 | |
| | | W-3 | 0.47*0.25*6.4 | m ³ | 0.752 | |
| | | W-4 | 0.64*0.25*10.2 | m ³ | 1.632 | |
| | | W-5 | 0.75*0.25*15.1 | m ³ | 2.831 | |
| | | W-6 | 0.53*0.25*8.5 | m ³ | 1.126 | |
| | | | | | RAZEM | 9.636 |
| 83 d.5. 3 | ST-11 | KNR 2-02 0616-02 | Isolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy | m ² | | |
| | | | 0.25*(2*10+9+16.4) | m ² | 11.350 | |
| | | | | | RAZEM | 11.350 |
| 84 d.5. 3 | ST-02 | KNNR 2 0308-01 | Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe | m ³ | | |
| | | | 0.7*0.64*2.6 | m ³ | 1.165 | |
| | | | | | RAZEM | 1.165 |
| 85 d.5. 3 | ST-01 | KNNR 2 0101-02 | Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetonowych | m ² | | |
| | | | 0.06*2*(0.7+0.76) | m ² | 0.175 | |
| | | | | | RAZEM | 0.175 |
| 86 d.5. 3 | ST-01 | KNNR 2 0107-03 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | | |
| | | | 0.06*0.7*0.76 | m ³ | 0.032 | |
| | | | | | RAZEM | 0.032 |
| 5.4 | | 45261000-4 | Dach | | | |
| 87 d.5. 4 | ST-11 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - docieplenie stropodachu wełną mineralną gr. 18cm | m ² | | |
| | | | 161.07 | m ² | 161.070 | |
| | | | | | RAZEM | 161.070 |
| 88 d.5. 4 | ST-12 | KNNR 2 0402-01 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny | m | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.39+0.18+0.64+0.63 | m ³ | | 1.840 |
| | | | 20+9+16.4+32.8 | m | 78.200 | |
| | | | | | RAZEM | 78.200 |
| 89 d.5. 4 | ST-12 | KNNR 2 0402-03 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy | m | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.22+0.23 | m ³ | | 0.450 |
| | | | 15.2+16 | m | 31.200 | |
| | | | | | RAZEM | 31.200 |
| 90 d.5. 4 | ST-12 | KNNR 2 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe | m | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1.4+2.74 | m ³ | | 4.140 |
| | | | 117+228 | m | 345.000 | |
| | | | | | RAZEM | 345.000 |
| 91 d.5. 4 | ST-12 | KNNR 2 0402-06 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszarowe | m | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.31 | m ³ | | 0.310 |
| | | | 13 | m | 13.000 | |
| | | | | | RAZEM | 13.000 |
| 92 d.5. 4 | ST-12 | KNNR 2 0402-04 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze | m | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.53+0.97+0.55 | m ³ | | 2.050 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | 88.8+162+38.4 | m | 289.200 | |
| | | | | | RAZEM | 289.200 |
| 93 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0403-01 analogia | Deski czołowe | m ² | | |
| | | | 0.3*(16.4+8.8+8.6*2) | m ² | 12.720 | |
| | | | | | RAZEM | 12.720 |
| 94 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0403-02 | Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Krotność = 2 | m ² | | |
| | | | 2*(4.3*12.2+5.7*16.4) | m ² | 291.880 | |
| | | | | | RAZEM | 291.880 |
| 95 d.5.4 | ST-12 | KNR AT-09 0103-03 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach | m ² | | |
| | | | poz.94 | m ² | 291.880 | |
| | | | | | RAZEM | 291.880 |
| 96 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| | | pas podrynnowy | 0.3*(16.4+8.8+8.6*2) | m ² | 12.720 | |
| | | pas nadrynnowy | 0.3*(16.4+8.8+8.6*2) | m ² | 12.720 | |
| | | pas kalenicy | 0.4*(12.2+16.4) | m ² | 11.440 | |
| | | szczytka | 0.35*(2*4.4+3*5.7+4) | m ² | 10.465 | |
| | | kosze | 0.5*2*6.5 | m ² | 6.500 | |
| | | komin | 0.5*2*(0.64+0.7)+(0.7*0.76+2*(0.7+0.76)) | m ² | 4.792 | |
| | | daszki | 2*1.3*1.7 | m ² | 4.420 | |
| | | | | | RAZEM | 63.057 |
| 97 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0506-01 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki | m | | |
| | | | 2*8.7+16.4+9.3 | m | 43.100 | |
| | | | | | RAZEM | 43.100 |
| 98 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe | m | | |
| | | | 2*5.5+3*4.2 | m | 23.600 | |
| | | | | | RAZEM | 23.600 |
| 99 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0504-08 | Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 100 d.5.4 | ST-12 | | Kalkulacja własna - montaż wywiewników dachowych śr 150 | szt | | |
| | | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 101 d.5.4 | ST-12 | KNNR 2 0508-01 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe | m ² | | |
| | | | poz.95 | m ² | 291.880 | |
| | | | | | RAZEM | 291.880 |
| 102 d.5.4 | ST-12 | KNR 0-18 2614-01 | Montaż elementów wykończeniowych - podbitka | m ² | | |
| | | | 0.5*(3*5.7+4+2*4.4+7.2+8.7+15.4+16) | m ² | 38.600 | |
| | | | | | RAZEM | 38.600 |
| 5.5 | | | Stołarka | | | |
| 103 d.5.5 | ST-06 | KNR 0-19 1022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m ² | m ² | | |
| | | | 11*0.8*1.5+2*0.8*0.8+4*0.8*0.5 | m ² | 16.080 | |
| | | | | | RAZEM | 16.080 |
| 104 d.5.5 | ST-05 | KNR 0-19 1022-12 analogia | Montaż drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| | | Wrota - hali | 2.4*2.6 | m ² | 6.240 | |
| | | Chlorownia | 1.1*2.1 | m ² | 2.310 | |
| | | Skład opał | 2*0.8*1 | m ² | 1.600 | |
| | | Wejściowe | 1.1*2.1 | m ² | 2.310 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 12.460 |
| 105 | ST-05 | KNNR 2 1104-01 | Montaż ościeżnic stalowych | szt. | | |
| d.5. | | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 106 | ST-05 | KNNR 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.5. | | | 2*1.*2.1 | m ² | 4.200 | |
| | | | | | RAZEM | 4.200 |
| 107 | ST-05 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | m ² | | |
| d.5. | | | 8*0.9*2.1+4*1*2.1 | m ² | 23.520 | |
| | | | | | RAZEM | 23.520 |
| 108 | ST-05 | KNNR K-05 0406-02 analogia | Montaż wylazu 80x80cm | kpl. | | |
| d.5. | | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.6 | | 45410000-4 | Tynki i okładziny | | | |
| 109 | ST-07 | KNNR 2 0801-03 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów | m ² | | |
| d.5. | | | | m ² | 3.750 | |
| 6 | | 1/1 | 2*0.8*1.5+0.9*1.5 | m ² | 1.350 | |
| | | 1/2 | 0.9*1.5 | m ² | 17.820 | |
| | | 1/10 | 3*(2.4+3*1.18) | m ² | 3.000 | |
| | | 1/11 | 3*1 | m ² | 7.980 | |
| | | 1/12 | 3*2*1.33 | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 33.900 |
| 110 | ST-04 | KNNR 2 0803-02 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej | m ² | | |
| d.5. | | | | m ² | 46.948 | |
| 6 | | 0/1 | 2.2*2*10.67 | m ² | 17.336 | |
| | | 0/2 | 2.2*2*(2+1.94) | m ² | 14.036 | |
| | | 0/3 | 2.2*2*(1.25+1.94) | m ² | 67.320 | |
| | | 1/1 | 2.2*2*(5.7+9.6) | m ² | 35.508 | |
| | | 1/2 | 2.2*2*(5.15+2.92) | m ² | 23.540 | |
| | | 1/3 | 2.2*2*(2.43+2.92) | m ² | 24.288 | |
| | | 1/4 | 2.2*2*(2.6+2.92) | m ² | 21.560 | |
| | | 1/5 | 2.2*2*(2.5+2.4) | m ² | 26.840 | |
| | | 1/6 | 2.2*2*(1.4+4.7) | m ² | 23.892 | |
| | | 1/7 | 2.2*2*(3.68+1.75) | m ² | 31.328 | |
| | | 1/8 | 2.2*2*(3.44+3.68) | m ² | 17.160 | |
| | | 1/9 | 2.2*2*(2.4+1.5) | m ² | 21.384 | |
| | | 1/10 | 2.2*2*(2.5+2*1.18) | m ² | 14.608 | |
| | | 1/11 | 2.2*2*(2.07+1.25) | m ² | 27.412 | |
| | | 1/12 | 2.2*2*(3.5+2.73) | m ² | 31.592 | |
| | | 1/13 | 2.2*2*(3.5+3.68) | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 444.752 |
| 111 | ST-08 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania | m ² | | |
| d.5. | | | | m ² | 124.773 | |
| 6 | | Ściany | poz.58-poz.110 | m ² | 186.430 | |
| | | Sufity | poz.59 | | | |
| | | | | | RAZEM | 311.203 |
| 112 | ST-04 | KNNR 2-02 2103-01 analogia | Parapety z konglomeratu | m | | |
| d.5. | | | | m | 15.300 | |
| 6 | | | 17*0.9 | | | |
| | | | | | RAZEM | 15.300 |
| 5.7 | | 45443000-4 | Elewacja i roboty zewnętrzne | | | |
| 113 | ST-10 | KNNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.5. | | | 0.5*1.4*1.4*2*(15.76+15.2) | m ³ | 60.682 | |
| 7 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 60.682 |
| 114 | ST-10 | KNNR 1 0317-01 | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III | m ³ | | |
| d.5. | | | poz.113 | m ³ | 60.682 | |
| 7 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 60.682 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------|--|--|--|----------------------------------|----------------|
| 115 d.5. 7 | ST-09 | KNR 0-17 2609-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.8*2*(15.76+15.2) | m ² m ² | 111.456 | |
| | | | | | RAZEM | 111.456 |
| 116 d.5. 7 | ST-09 | KNNR 2 1004-02 analogia | Wyprawa cokołu - tynk mozaikowy 0.6*2*(15.76+15.2) | m ² m ² | 37.152 | |
| | | | | | RAZEM | 37.152 |
| 117 d.5. 7 | ST-09 | KNR 0-17 2610-02 Ściany Szczelity Otwory | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 4.6*(6.7+7.2+10.2)+3.8*(2*8.56+15.2+8.7) 0.5*6.7*1.8+8.8*2.5 -(2.4*2.6+1.1*2.1*2+11*0.8*1.5+2*0.8*0.8) | m ² m ² m ² | 266.736 28.030 -25.340 | |
| | | | | | RAZEM | 269.426 |
| 118 d.5. 7 | ST-09 | KNR 0-17 2610-05 | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0.12*(2*2.6+2.4+4*2.1+2*1.1+11*2*(0.8+1.5)+2*4*0.8) | m ² m ² | 9.024 | |
| | | | | | RAZEM | 9.024 |
| 119 d.5. 7 | ST-07 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 0.9*1.7*6 | m ² m ² | 9.180 | |
| | | | | | RAZEM | 9.180 |
| 120 d.5. 7 | ST-09 | KNR 0-17 0928-01 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokra na mokre" na ścianach płaskich poz.119 | m ² m ² | 9.180 | |
| | | | | | RAZEM | 9.180 |
| 121 d.5. 7 | ST-09 | KNR 0-33 0118-10 analogia | Montaż profili elewacyjnych - parapety 17*0.9 | m m | 15.300 | |
| | | | | | RAZEM | 15.300 |
| 122 d.5. 7 | ST-03 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , 2*1.75*1.6+8*1.6*0.15+0.25*3*1.7 | m ² m ² | 8.795 | |
| | | | | | RAZEM | 8.795 |
| 123 d.5. 7 | ST-20 | KNNR 6 0503-05 analogia | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 0.5*2*(16+15.4) | m ² m ² | 31.400 | |
| | | | | | RAZEM | 31.400 |
| 124 d.5. 7 | ST-09 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.) | | | |
| 125 d.5. 7 | ST-09 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki stalowe 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 126 d.5. 7 | ST-01 | KNNR 2 0107-03 | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2.2*1.5*0.5 | m ³ m ³ | 1.650 | |
| | | | | | RAZEM | 1.650 |
| 5.8 45300000-0 Roboty sanitarne | | | | | | |
| 127 d.5. 8 | ST-14 | KNR 2-17 0146-01 | Czerpnie ściennie prostokątne 120x100 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 128 d.5. 8 | ST-14 | KNR 2-17 0146-01 | Czerpnie ściennie prostokątne 35x35 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|---------------------|--|------|--------------|--------------|
| 129 d.5. 8 | ST-14 | KNR 2-17 0146-02 | Wyrzutnie ściennie prostokątne 140x100 | szt. | | |
| | | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 130 d.5. 8 | ST-14 | KNR 2-17 0146-02 | Wyrzutnie ściennie prostokątne 35x35 | szt. | | |
| | | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 131 d.5. 8 | ST-14 | KNR 2-17 0147-01 | Wyrzutnie ściennie kołowe śr.160 mm | szt. | | |
| | | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |

