

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |

NAZWA INWESTYCJI: Budowa klubu dziecięcego w Skulsku w ramach programu „Aktywny maluch 2022-2029” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

ADRES INWESTYCJI: Skulsk, ulica Sikorskiego, działka o nr ewidencyjnym 101/6 i 101/9 (301009_2.0016.101/6 i 301009_2.0016.101/9), obręb Piaski, jednostka ewidencyjna Skulsk.

NAZWA INWESTORA: GMINA SKULSK

ADRES INWESTORA: ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Małgorzata Guz-Panek

DATA OPRACOWANIA: 11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiotem Inwestycji jest budowa budynku usług oświaty i kultury – klubu dziecięcego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowana w mieście Skulsk, przy ulicy Sikorskiego, na działce o nr ewidencyjnym 101/6 i 101/9, obręb Piaski, jednostka ewidencyjna Skulsk.

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Powierzchnia zabudowy: | 292,37 m ² |
| Kubatura: | 718,83 m ³ |
| Powierzchnia użytkowa: | 239,61 m ² |
| Wysokość zabudowy: | 6,00 m |
| Długość budynku: | 33,58 m |
| Szerokość budynku: | 9,55 m |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|----------------|-------------------------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | BUDYNEK | | | |
| 1.1 | SST01 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 2-01 0119-01 analogia | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | ----- 38,5 * 15,0 ----- | m2 | 577,500 | |
| | | | | RAZEM | 577,500 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-01 0202-01 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | ----- 38,5 * 15,0 * 0,6 poz.6 + 0,000 + poz.13 ----- | m3 m3 | 346,500 28,281 | |
| | | | | RAZEM | 374,781 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie | m3 | | |
| | | ----- poz.1 * 0,15 - poz.6 - 0,000 - poz.13 + 38,5 * 15,0 * 0,2 ----- | m3 | 173,844 | |
| | | | | RAZEM | 173,844 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0108-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km gruntach kategorii I-II | m3 | | |
| | | ----- poz.2 - poz.3 ----- | m3 | 200,937 | |
| | | | | RAZEM | 200,937 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1km Krotność = 15 | m3 | | |
| | | ----- poz.4 ----- | m3 | 200,937 | |
| | | | | RAZEM | 200,937 |
| 1.2 | | FUNDAMENTY | | | |
| 6 d.1.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 gr. 10cm | m3 | | |
| | | ----- 0,8 * 0,1 * [63,4 + 7,2 + 1,6 + 2,8 + 7,8 + 1,2] 0,9 * 0,1 * 10,5 1 * 0,1 * 28,72 ----- | m3 m3 m3 | 6,720 0,945 2,872 | |
| | | | | RAZEM | 10,537 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | ----- 0,6 * 0,4 * [63,4 + 7,2 + 1,6 + 2,8 + 7,8 + 1,2] ----- | m3 | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 8 d.1.2 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | ----- 0,7 * 0,4 * 10,5 0,8 * 0,4 * 28,72 ----- | m3 m3 | 2,940 9,190 | |
| | | | | RAZEM | 12,130 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------|-----------------------------|---------|
| 9 d.1.2 | KNR 2-02 0210-05 | Wierńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | ----- 0,2 * 0,24 * [63,4 + 7,2 + 1,6 + 2,8 + 7,8 + 1,2] 0,24 * 0,24 * 10,5 0,24 * 0,24 * 28,72 ----- | m3 m3 m3 | 4,032 0,605 1,654 | |
| | | | | RAZEM | 6,291 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli | t | | |
| | | ----- 1,25 ----- | t | 1,250 | |
| | | | | RAZEM | 1,250 |
| 11 d.1.2 | KNR 2-02 0603-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - pionowe | m2 | | |
| | | ----- 1,3 * 2 * [63,4 + 7,2 + 1,6 + 2,8 + 7,8 + 1,2] 1,3 * 2 * 10,5 1,3 * 2 * 28,72 ----- | m2 m2 m2 | 218,400 27,300 74,672 | |
| | | | | RAZEM | 320,372 |
| 12 d.1.2 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami ze styropianu ekstrudowanego | m2 | | |
| | | ----- [1,3 - 0,4] * 94,8 ----- | m2 | 85,320 | |
| | | | | RAZEM | 85,320 |
| 13 d.1.2 | KNR-W 2-02 0101-05 | Fundamenty z bloczków betonowych M6 na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | ----- 0,6 * 0,24 * [63,4 + 7,2 + 1,6 + 2,8 + 7,8 + 1,2] 0,6 * 0,24 * 10,5 0,6 * 0,24 * 28,72 ----- | m3 m3 m3 | 12,096 1,512 4,136 | |
| | | | | RAZEM | 17,744 |
| 1.3 | SST-07 | POSADZKI I PODŁOGI NA GRUNCIE | | | |
| 14 d.1.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 15cm | m3 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 44,9 * 0,15 | m3 | 6,735 | |
| | 2 | 11,76 * 0,15 | m3 | 1,764 | |
| | 3 | 6,67 * 0,15 | m3 | 1,001 | |
| | 4 | 3,01 * 0,15 | m3 | 0,452 | |
| | 5 | 2,50 * 0,15 | m3 | 0,375 | |
| | 6 | 27,01 * 0,15 | m3 | 4,052 | |
| | 7 | 6,37 * 0,15 | m3 | 0,956 | |
| | 8 | 6,49 * 0,15 | m3 | 0,974 | |
| | 9 | 2,67 * 0,15 | m3 | 0,401 | |
| | 10 | 4,62 * 0,15 | m3 | 0,693 | |
| | 11 | 4,59 * 0,15 | m3 | 0,689 | |
| | 12 | 46,58 * 0,15 | m3 | 6,987 | |
| | 13 | 7,68 * 0,15 | m3 | 1,152 | |
| | 14 | 40,22 * 0,15 | m3 | 6,033 | |
| | 15 | 7,33 * 0,15 | m3 | 1,100 | |
| | 16 | 11,31 * 0,15 | m3 | 1,697 | |
| | 17 | 5,90 * 0,15 | m3 | 0,885 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 35,946 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| 15 d.1.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10cm | m3 | | |
| | 1 | 44,9 * 0,1 | m3 | 4,490 | |
| | 2 | 11,76 * 0,1 | m3 | 1,176 | |
| | 3 | 6,67 * 0,1 | m3 | 0,667 | |
| | 4 | 3,01 * 0,1 | m3 | 0,301 | |
| | 5 | 2,50 * 0,1 | m3 | 0,250 | |
| | 6 | 27,01 * 0,1 | m3 | 2,701 | |
| | 7 | 6,37 * 0,1 | m3 | 0,637 | |
| | 8 | 6,49 * 0,1 | m3 | 0,649 | |
| | 9 | 2,67 * 0,1 | m3 | 0,267 | |
| | 10 | 4,62 * 0,1 | m3 | 0,462 | |
| | 11 | 4,59 * 0,1 | m3 | 0,459 | |
| | 12 | 46,58 * 0,1 | m3 | 4,658 | |
| | 13 | 7,68 * 0,1 | m3 | 0,768 | |
| | 14 | 40,22 * 0,1 | m3 | 4,022 | |
| | 15 | 7,33 * 0,1 | m3 | 0,733 | |
| | 16 | 11,31 * 0,1 | m3 | 1,131 | |
| | 17 | 5,90 * 0,1 | m3 | 0,590 | |
| | | | | RAZEM | 23,961 |
| 16 d.1.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE | m2 | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 17 d.1.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurowych grubości 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho | m2 | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 18 d.1.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 19 d.1.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro. | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 20 d.1.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm. Krotność = 4 | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 21 d.1.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową. | m2 | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 22 d.1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| 23 d.1.3 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z gresu | m2 | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | | | RAZEM | 193,030 |
| 24 d.1.3 | KNP 02 1119 -03.03 | Wykładziny z PCW | m2 | | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | | | | RAZEM | 46,580 |
| 1.4 | SST-07 | POSADZKI I PODŁOGI PIĘTRO | | | |
| 25 d.1.4 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho -240mm | m2 | | |
| | | 77 | m2 | 77,000 | |
| | | | | RAZEM | 77,000 |
| 26 d.1.4 | KNNR 2 1205-09 | Płyta włókno-cementowa 2x12mm | m2 | | |
| | | 77 | m2 | 77,000 | |
| | | | | RAZEM | 77,000 |
| 1.5 | SST-12 | ŚCIANY DZIAŁOWE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE | | | |
| 27 d.1.5 | KNR K-02 0103-09 analogia | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej | m2 | | |
| | | $[84,60 - 23] * 6 + [27,7 + 5,75] * 3,25 + 5,75 * 3$ | m2 | 495,563 | |
| | | | | RAZEM | 495,563 |
| 28 d.1.5 | KNR K-02 0105-05 analogia | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej | m2 | | |
| | | $3,25 * [3,77 + 1,5 + 28,8 + 22 + 3,89 + 2,96 + 4,82 + 5,75 + 3,38 + 3,35 + 4,53 + 2,14 + 3,23 * 2 + 1,55]$ | m2 | 308,425 | |
| | | | | RAZEM | 308,425 |
| 29 d.1.5 | KNR K-02 0105-05 analogia | Ścianki działowe z bloków SILKA M6 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej | m2 | | |
| | | $3,25 * [1,62 + 2,4 * 2]$ | m2 | 20,865 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|--|---------|
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 20,865 |
| 30 d.1.5 | kalk. własna | Płyty kanałowe S-240 wraz z uzupełnieniami | m2 | | |
| | | ----- 274 ----- | m2 | 274,000 | |
| | | | | RAZEM | 274,000 |
| 31 d.1.5 | KNR 2-02 0126-05 analogia | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży | m | | |
| | | ----- 2 * 2,4 * 11 2 * 2,10 * 5 ----- | m m | 52,800 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 73,800 |
| 32 d.1.5 | KNR 2-02 0208-03 analogia | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | ----- 3,71 * 0,25 * 0,29 2,51 * 0,25 * 0,29 * 17 3,71 * 0,25 * 0,25 ----- | m3 m3 m3 | 0,269 3,094 0,232 | |
| | | | | RAZEM | 3,595 |
| 33 d.1.5 | KNR 2-02 0210-05 | Wierńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | ----- 15,8 * 0,25 * 0,25 74,2 * 0,25 * 0,25 27,8 * 0,25 * 0,25 * 0,5 68,0 * 0,25 * 0,25 ----- | m3 m3 m3 m3 | 0,988 4,638 0,869 4,250 | |
| | | | | RAZEM | 10,745 |
| 34 d.1.5 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | ----- 0,03995 0,2158 0,022 0,00448 * 15,8 0,00428 * 74,2 0,00332 * 27,8 0,00448 * 68 ----- | t t t t t t t t | 0,040 0,216 0,022 0,071 0,318 0,092 0,305 | |
| | | | | RAZEM | 1,064 |
| 1.6 | SST-05 | TYNKI I OKŁADZINY | | | |
| 35 d.1.6 | KNR 2-02 0803-03 analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | ----- ściany 3 3,25 * [3,78 * 2 + 0,92 * 2 + 0,5 * 2 + 1,40 * 2] 4 3,25 * [2,0 * 2 + 1,50 * 2] 5 3,25 * [1,5 * 2 + 1,65 * 2] 6 3,25 * [5,34 * 2 + 6,83 * 2] 7 3,25 * [1,90 * 2 + 3,36 * 2] 9 3,25 * [0,9 * 4 + 2,96 * 2] 11 3,25 * [1,98 * 2 + 2,32 * 2] 13 3,25 * [1,33 * 2 + 1,0 * 2 + 3,39 * 2 + 2,26 * 2] ----- | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 42,900 22,750 20,475 79,105 34,190 30,940 27,950 51,870 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|----------|---------|
| | 15 | 3,25 * [3,23 * 2 + 2,27 * 2 + 0,97 * 2 + 1,3 * 2] ----- | m2 | 50,505 | |
| | | | | RAZEM | 360,685 |
| 36 d.1.6 | KNR 2-02 2008-01 analogia | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach | m2 | | |
| | | ----- ściany | | | |
| | 1 | 3,25 * [1,55 * 2 + 27,02 * 2] | m2 | 185,705 | |
| | 2 | 3,25 * [3,38 * 2 + 3,68 * 2] | m2 | 45,890 | |
| | 3 | 3,25 * [3,78 * 2 + 0,92 * 2 + 0,5 * 2 + 1,40 * 2] | m2 | 42,900 | |
| | 4 | 3,25 * [2,0 * 2 + 1,50 * 2] | m2 | 22,750 | |
| | 5 | 3,25 * [1,5 * 2 + 1,65 * 2] | m2 | 20,475 | |
| | 6 | 3,25 * [5,34 * 2 + 6,83 * 2] | m2 | 79,105 | |
| | 7 | 3,25 * [1,90 * 2 + 3,36 * 2] | m2 | 34,190 | |
| | 8 | 3,25 * [1,90 * 2 + 3,68 * 2] | m2 | 36,270 | |
| | 9 | 3,25 * [0,9 * 4 + 2,96 * 2] | m2 | 30,940 | |
| | 10 | 3,25 * [1,38 * 2 + 3,37 * 2] | m2 | 30,875 | |
| | 11 | 3,25 * [1,98 * 2 + 2,32 * 2] | m2 | 27,950 | |
| | 12 | 3,25 * [9,11 * 2 + 5,75 * 2] - 3,5 * 3,0 | m2 | 86,090 | |
| | 13 | 3,25 * [1,33 * 2 + 1,0 * 2 + 3,39 * 2 + 2,26 * 2] | m2 | 51,870 | |
| | 14 | 3,25 * [7 * 2 + 5,75 * 2] - 3,5 * 3,0 | m2 | 72,375 | |
| | 15 | 3,25 * [3,23 * 2 + 2,27 * 2 + 0,97 * 2 + 1,3 * 2] | m2 | 50,505 | |
| | 16 | 3,25 * [3,22 * 2 + 3,80 * 2] | m2 | 45,630 | |
| | 17 | 3,25 * [3,23 * 2 + 1,82 * 2] | m2 | 32,825 | |
| | | -poz.35 ----- | m2 | -360,685 | |
| | | | | RAZEM | 535,660 |
| 37 d.1.6 | KNR 2-02 2008-04 analogia | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach | m2 | | |
| | | ----- sufity | | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 38 d.1.6 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 3 | 2 * [3,78 * 2 + 0,92 * 2 + 0,5 * 2 + 1,40 * 2] | m2 | 26,400 | |
| | 4 | 2 * [2,0 * 2 + 1,50 * 2] | m2 | 14,000 | |
| | 5 | 2 * [1,5 * 2 + 1,65 * 2] | m2 | 12,600 | |
| | 6 | 2 * [5,34 * 2 + 6,83 * 2] | m2 | 48,680 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|----------|---------|
| | 7 | 2 * [1,90 * 2 + 3,36 * 2] | m2 | 21,040 | |
| | 9 | 2 * [0,9 * 4 + 2,96 * 2] | m2 | 19,040 | |
| | 11 | 2 * [1,98 * 2 + 2,32 * 2] | m2 | 17,200 | |
| | 13 | 2 * [1,33 * 2 + 1,0 * 2 + 3,39 * 2 + 2,26 * 2] | m2 | 31,920 | |
| | 15 | 2 * [3,23 * 2 + 2,27 * 2 + 0,97 * 2 + 1,3 * 2] | m2 | 31,080 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 221,960 |
| 1.7 | SST-09 | MALOWANIE | | | |
| 39 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe. | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 3,25 * [1,55 * 2 + 27,02 * 2] | m2 | 185,705 | |
| | 2 | 3,25 * [3,38 * 2 + 3,68 * 2] | m2 | 45,890 | |
| | 3 | 3,25 * [3,78 * 2 + 0,92 * 2 + 0,5 * 2 + 1,40 * 2] | m2 | 42,900 | |
| | 4 | 3,25 * [2,0 * 2 + 1,50 * 2] | m2 | 22,750 | |
| | 5 | 3,25 * [1,5 * 2 + 1,65 * 2] | m2 | 20,475 | |
| | 6 | 3,25 * [5,34 * 2 + 6,83 * 2] | m2 | 79,105 | |
| | 7 | 3,25 * [1,90 * 2 + 3,36 * 2] | m2 | 34,190 | |
| | 8 | 3,25 * [1,90 * 2 + 3,68 * 2] | m2 | 36,270 | |
| | 9 | 3,25 * [0,9 * 4 + 2,96 * 2] | m2 | 30,940 | |
| | 10 | 3,25 * [1,38 * 2 + 3,37 * 2] | m2 | 30,875 | |
| | 11 | 3,25 * [1,98 * 2 + 2,32 * 2] | m2 | 27,950 | |
| | 12 | 3,25 * [9,11 * 2 + 5,75 * 2] - 3,5 * 3,0 | m2 | 86,090 | |
| | 13 | 3,25 * [1,33 * 2 + 1,0 * 2 + 3,39 * 2 + 2,26 * 2] | m2 | 51,870 | |
| | 14 | 3,25 * [7 * 2 + 5,75 * 2] - 3,5 * 3,0 | m2 | 72,375 | |
| | 15 | 3,25 * [3,23 * 2 + 2,27 * 2 + 0,97 * 2 + 1,3 * 2] | m2 | 50,505 | |
| | 16 | 3,25 * [3,22 * 2 + 3,80 * 2] | m2 | 45,630 | |
| | 17 | 3,25 * [3,23 * 2 + 1,82 * 2] | m2 | 32,825 | |
| | | -poz.38 | m2 | -221,960 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 674,385 |
| 40 d.1.7 | KNR-W 2-02 1507-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - Farba akrylowa | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | poz.39 | m2 | 674,385 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 674,385 |
| 41 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 42 d.1.7 | KNR-W 2-02 1507-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - sufitów | m2 | | |
| | | ----- poz.41 ----- | m2 | 239,610 | |
| | | | | RAZEM | 239,610 |
| 1.8 | SST-10 | OKŁADZINY SUFITOWE | | | |
| 43 d.1.8 | KNR-W 2-02 2701-01 analogia | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GKI | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 3 | 6,67 | m2 | 6,670 | |
| | 4 | 3,01 | m2 | 3,010 | |
| | 5 | 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | 6 | 27,01 | m2 | 27,010 | |
| | 7 | 6,37 | m2 | 6,370 | |
| | 9 | 2,67 | m2 | 2,670 | |
| | 11 | 4,59 | m2 | 4,590 | |
| | 13 | 7,68 | m2 | 7,680 | |
| | 15 | 7,33 | m2 | 7,330 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 67,830 |
| 44 d.1.8 | KNR-W 2-02 2701-01 analogia | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GK | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 1 | 44,9 | m2 | 44,900 | |
| | 2 | 11,76 | m2 | 11,760 | |
| | 8 | 6,49 | m2 | 6,490 | |
| | 10 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 12 | 46,58 | m2 | 46,580 | |
| | 14 | 40,22 | m2 | 40,220 | |
| | 16 | 11,31 | m2 | 11,310 | |
| | 17 | 5,90 | m2 | 5,900 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 171,780 |
| 1.9 | SST-06 | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | |
| 45 d.1.9 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 1,2 * 2 * 2 | m2 | 4,800 | |
| | | 0,9 * 2 * 3 | m2 | 5,400 | |
| | | 2,0 * 2,1 | m2 | 4,200 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 46 d.1.9 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne EI30 | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 0,9 * 1,4 | m2 | 1,260 | |
| | | 0,9 * 1,14 | m2 | 1,026 | |
| | | 1,2 * 2 | m2 | 2,400 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 4,686 |
| 47 d.1.9 | KNR 2-02 1019-01 | Drzwi wewnętrzne | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 0,9 * 2,0 * 13 | m2 | 23,400 | |
| | | 0,8 * 2,0 * 6 | m2 | 9,600 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 48 d.1.9 | KNR 0-19 0929-11 | Okna PCV | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 1,48 * 1,48 * 4 | m2 | 8,762 | |
| | | 1,78 * 1,48 | m2 | 2,634 | |
| | | 1,18 * 1,48 * 5 | m2 | 8,732 | |
| | | 0,58 * 1,48 | m2 | 0,858 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 20,986 |
| 49 d.1.9 | KNR-W 2-02 1016-07 analogia | Wyłaz dachowy | szt | | |
| | | ----- | | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 d.1.9 | KNR-W 2-02 1016-07 analogia | Świetlik dachowy | szt | | |
| | | ----- | | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 51 d.1.9 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie - parapety | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 1,48 * 4 * 0,3 | m2 | 1,776 | |
| | | 1,78 * 0,3 | m2 | 0,534 | |
| | | 1,18 * 5 * 0,3 | m2 | 1,770 | |
| | | 0,58 * 0,3 | m2 | 0,174 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 4,254 |
| 52 d.1.9 | | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 51) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 53 d.1.9 | kalk. własna | Ściana mobilna | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 3,5 * 3 | m2 | 10,500 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 1.10 | SST-01 | DACH ND POM. TECHNICZNYM | | | |
| 54 d.1.10 | NNRNKB 202 0525-03 analogia | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową na rąbek podwójny | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 83,8 | m2 | 83,800 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 83,800 |
| 55 d.1.10 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | 83,8 | m2 | 83,800 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 83,800 |
| 56 d.1.10 | KNR 2-02 0401-04 | Wieżba dachowa | m2 | | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | 83,8 ----- | m2 | 83,800 | |
| | | | | RAZEM | 83,800 |
| 57 d.1.10 | KNR 2-02 0605-04 | Folia PE | m2 | | |
| | | 83,8 ----- | m2 | 83,800 | |
| | | | | RAZEM | 83,800 |
| 58 d.1.10 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho -2*120mm | m2 | | |
| | | 83,8 ----- | m2 | 83,800 | |
| | | | | RAZEM | 83,800 |
| 59 d.1.10 | KNR-W 2-02 2701-01 analogia | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GK - podsufitka | m2 | | |
| | | 83,8 ----- | m2 | 83,800 | |
| | | | | RAZEM | 83,800 |
| 60 d.1.10 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie | m2 | | |
| | | 9,25 * 0,6 + 84,5 * 0,8 ----- | m2 | 73,150 | |
| | | | | RAZEM | 73,150 |
| 61 d.1.10 | KNR 2-02 0508-04 analogia | Rynny dachowe o szer 15cm | m | | |
| | | 18,5 + 9,25 ----- | m | 27,750 | |
| | | | | RAZEM | 27,750 |
| 62 d.1.10 | KNR 2-02 0510-02 analogia | Rury spustowe | m | | |
| | | 8,5 ----- | m | 8,500 | |
| | | | | RAZEM | 8,500 |
| 63 d.1.10 | | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 60, 61, 62) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 1.11 | | DACH | | | |
| 64 d.1.11 | KNR 2-02 0503-01 analogia | Pokrycie dachów papą dwie warstwy papy | m2 | | |
| | | 192,2 ----- | m2 | 192,200 | |
| | | | | RAZEM | 192,200 |
| 65 d.1.11 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy 20-40cm | m2 | | |
| | | 192,2 ----- | m2 | 192,200 | |
| | | | | RAZEM | 192,200 |
| 1.12 | SST-05 | ELEWACJA | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|--|--|-----------|
| 66 d.1.12 | KNR AT-48 0102-05 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | ----- 1,2 * 2 * 2 0,9 * 2 * 3 2,0 * 2,1 0,9 * 1,4 0,9 * 1,14 1,2 * 2 1,48 * 1,48 * 4 1,78 * 1,48 1,18 * 1,48 * 5 0,58 * 1,48 ----- | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 4,800 5,400 4,200 1,260 1,026 2,400 8,762 2,634 8,732 0,858 | |
| | | | | RAZEM | 40,072 |
| 67 d.1.12 | KNR 0-23 2613-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 20cm | m2 | | |
| | | ----- [84,60 - 23] * 6 + [27,7 + 5,75] * 3,25 + 5,75 * 3 ----- | m2 | 495,563 | |
| | | | | RAZEM | 495,563 |
| 68 d.1.12 | KNR 0-23 2613-03 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu | szt. | | |
| | | ----- 455 * 7 ----- | szt. | 3 185,000 | |
| | | | | RAZEM | 3 185,000 |
| 69 d.1.12 | KNR 0-23 2613-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | ----- poz.67 ----- | m2 | 495,563 | |
| | | | | RAZEM | 495,563 |
| 70 d.1.12 | KNNR-W 3 1207-03 | Tynk elewacyjny | m2 | | |
| | | -----, [84,60 - 23] * 6 + [27,7 + 5,75] * 3,25 + 5,75 * 3 ----- | m2 | 495,563 | |
| | | | | RAZEM | 495,563 |
| 71 d.1.12 | KNR 2-31 0114-03 | Wykonanie opaski wokół budynku | m2 | | |
| | | ----- 39 ----- | m2 | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 72 d.1.12 | | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 66, 67, 68, 69, 70) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 73 d.1.12 | KNR-W 2-02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe -montaż i rozbiórka | m2 | | |
| | | ----- [84,60 - 23] * 6 + [27,7 + 5,75] * 3,25 + 5,75 * 3 ----- | m2 | 495,563 | |
| | | | | RAZEM | 495,563 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 2 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 2.1 | | KOSTKA 6cm | | | |
| 74 d.2.1 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe (palisadę) o wymiarach 30x30cm. | m | | |
| | | ----- 40 ----- | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 75 d.2.1 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubosc warstwy po zagęszczeniu 10cm. | m2 | | |
| | | ----- 40 * 0,24 ----- | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 76 d.2.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła. | m3 | | |
| | | ----- 40 * 0,05 ----- | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 77 d.2.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. | m | | |
| | | ----- 40 ----- | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 78 d.2.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 79 d.2.1 | 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 | m2 | | |
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 80 d.2.1 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa piaskowa o grubości po zagęszczeniu 8cm. | m2 | | |
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 81 d.2.1 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa piaskowa - za każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu. Krotność = 2 | m2 | | |
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 82 d.2.1 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z piasku i cementu 1:4 o grubości po zagęszczeniu 8cm. | m2 | | |
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| 83 d.2.1 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 2.2 | | KOSTKA 8cm DROGA POŻAROWA | | | |
| 84 d.2.2 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe (palisadę) o wymiarach 30x30cm. | m | | |
| | | ----- 300 ----- | m | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 85 d.2.2 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubosc warstwy po zagęszczeniu 10cm. | m2 | | |
| | | ----- 300 * 0,24 ----- | m2 | 72,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 86 d.2.2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła. | m3 | | |
| | | ----- 300 * 0,05 ----- | m3 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 87 d.2.2 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. | m | | |
| | | ----- 300 ----- | m | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 88 d.2.2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | ----- 300 ----- | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 89 d.2.2 | 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 | m2 | | |
| | | ----- 300 ----- | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 90 d.2.2 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa piaskowa o grubości po zagęszczeniu 8cm. | m2 | | |
| | | ----- 300 ----- | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 91 d.2.2 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa piaskowa - za każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu. Krotność = 2 | m2 | | |
| | | ----- 300 ----- | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 92 d.2.2 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z piasku i cementu 1:4 o grubości po zagęszczeniu 8cm. | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| | | ----- 48 ----- | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 93 d.2.2 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z piasku i cementu 1:4- za każdy dalszy 1cm grubości po zagęszczeniu. Krotność = 7 | m2 | | |
| | | ----- 300 ----- | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 94 d.2.2 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | ----- 300 ----- | m2 | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |