
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45223500-1 | Konstrukcje z betonu zbrojonego |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 44232000-5 | Drewniane konstrukcje dachowe |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45262520-2 | Roboty murowe |
| 45261210-9 | Wykonywanie pokryć dachowych |
| 44220000-8 | Stolarka budowlana |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 37452910-3 | Standardowe wyposażenie sali gimnastycznej |
| 45111291-4 | Roboty w zakresie zagospodarowania terenu |
| 45233140-2 | Roboty drogowe |
| 45223300-9 | Roboty budowlane w zakresie parkingów |

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi.

ADRES INWESTYCJI: ul. Gdańska 7, 83-250 Godziszewo, gmina Skarszewy, powiat Starogardzki, woj. Pomorskie.

NAZWA INWESTORA: Gmina Skarszewy

ADRES INWESTORA: Plac Gen. J. Hallera 18, 83-250 SKARSZEWY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Dawid Mołdrzyk

DATA OPRACOWANIA: 20.02.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.02.2025

Data zatwierdzenia

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej Godziszewie przy ul. Gdańskiej 7, 83-250 Godziszewo z zagospodarowaniem terenu oraz urządzeniami budowlanymi

. Kategoria obiektu budowlanego XV – projekt zmian do projektu zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę NR AB.6740.14.3.2024 przez Starostę Starogardzkiego z dnia 22.03.2024 r.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

2.1 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działki przeznaczone pod inwestycję znajdują się Godziszewie, dz. nr 191; 192/1 obręb Godziszewo, gmina Skarszewy, powiat Starogardzki, woj. Pomorskie.

Powierzchnia działek:

- 191 - **0.4178 ha**
- 192/1 - **1.0185 ha**

Podstawową działką inwestycyjną na której zaprojektowano obiekt kubaturowy jest działka nr 192/1.

Działka 192/1 częściowo zabudowana budynkami szkoły zlokalizowanymi w północnej części działki.

Działka skomunikowana istniejącym zjazdem, dostęp do drogi publicznej (ul. Gdańska) w północnej części działki oraz poprzez działkę 191 istniejącym zjazdem z ul. Gdańskiej.

Pozostała część działki nie zabudowana, tereny zielone, boisko szkolne. Działka ogrodzona. Teren działki płaski ze spadkiem z kierunku północnego na południowy.

W granicach działki znajdują następujące elementy infrastruktury technicznej:

- kablowe eNN,
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja wodna
- telekomunikacyjna
- gazowa

Kształt działki w formie wielokąta.

Bezpośrednie użytkowanie terenu wokół działki:

- od strony północnej – ul. Gdańska
- od strony południowej – działki rolne
- od strony wschodniej – działki o zabudowie mieszkaniowej
- od strony zachodniej – działka nr 191

Działka 191 – działka nie zbudowana. Obecnie na działce znajduje się plac z miejscami postojowymi o nawierzchni gruntowej utwardzonej. Działka skomunikowana istniejącym zjazdem, dostęp do drogi publicznej (ul. Gdańska) . Teren działki płaski ze spadkiem z kierunku północnego na południowy.

W granicach działki znajdują następujące elementy infrastruktury technicznej:

- kablowe eNN,
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja wodna
- telekomunikacyjna
- gazowa

Kształt działki w formie wielokąta.

Bezpośrednie użytkowanie terenu wokół działki:

- od strony północnej – ul. Gdańska
- od strony południowej – działki rolne, leśne
- od strony wschodniej – działka 192/1
- od strony zachodniej – działki rolne, leśne

2.1. Kolizje – rozbiórki

Zaprojektowany budynek koliduje z:

- drzewo do wycięcia – wg odrębnej procedury, drzewa do wycięcia to szpaler tuj oraz krzewów nie stanowiących zagrożenia środowiska oraz przydrożnego zgodnie z §5 pkt 3 uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego.
- kolizja z istniejącymi utwardzeniami w południowej części działki nr 192/1 – utwardzenia do rozbiórki

Prace budowlane należy wykonywać z uwzględnieniem należytej ostrożności w świetle występowania elementów oraz infrastruktury nie zinwentaryzowanej na mapie a mogących występować na przedmiotowym terenie.

5. Projektowane zagospodarowanie działki

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje wykonanie:

- budowę hali sportowej wraz z infrastrukturą. Budynek zaprojektowano w południowo wschodniej części działki nr 192/1.
 - chodników utwardzonych łączących wyjście z budynku oraz połączenie z istniejącą komunikacją wewnętrzną pieszo – drogową.
 - utwardzeń pełniących funkcję miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych
 - utwardzeń pełniących funkcję drogi pożarowej
 - zielni niskiej trawy
 - elementów małej architektury – kosze na śmieci, stojaka na rowery
 - oświetlenia zewnętrznego
 - infrastruktury podziemnej w tym zewnętrzne instalacje sanitarne, wód opadowych, instalacja wodociągowa, oświetlenia zewnętrznego ,energetyczna oraz teletechniczna.
 - dwa szczelne zbiorniki prefabrykowane żelbetowe o pojemności 25 m³ każdy – zbiorniki na wody opadowe
 - dwa szczelne zbiorniki prefabrykowane żelbetowe o pojemności 12 m³ każdy – zbiornik na ścieki socjalno bytowe – lokalizacja zbiorników na działce 192/1, zbiorniki w odległościach : - od budynku szkoły 30,31 m, od projektowanej hali sportowej 30,1, od granicy działki 25,28 m.
 - Na działce 191 wydzielono utwardzenie pełniące funkcję drogi pożarowej. Zaprojektowano wymianę nawierzchni z gruntowej na kostkę betonową. Droga pożarowa skomunikowana istniejącym wjazdem w ul. Gdańską.
- Projekt zagospodarowania terenu jest wypadkową powiązania istniejącego układu zabudowy, komunikacji, uzbrojenia terenu oraz lokalizacji zaplanowanych inwestycji sąsiadujących.

Projektowana inwestycja w następujących odległościach:

- od budynku szkoły 38,55 m
- od miejsca gromadzenia odpadów 23,94 m
- od granic działki północnej 10,43 m , południowej 14,88m , zachodniej 61,01m oraz wschodniej 22,68 m
- od szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki – 30,1 m

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | HALA SPORTOWA | | | |
| 1.1 | | | PRZYGOTOWANIE TERENU | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-01 0121-01 | | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska | ha | | |
| | | | 0,15 | ha | 0,150 | |
| | | | | | RAZEM | 0,150 |
| 1.2 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 d.1.2 | KNR 13-12 0202-02 | | Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu III-IV | m3 | | |
| | | | 1500 * 0,15 | m3 | 225,000 | |
| | | | | | RAZEM | 225,000 |
| 3 d.1.2 | KNR 2-01 0207-02 0214-04 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km, wykopy pod fundamenty | m3 | | |
| | | | 255,2 * 1,2 | m3 | 306,240 | |
| | | | 886,25 | m3 | 886,250 | |
| | | | 193,2 | m3 | 193,200 | |
| | | | | | RAZEM | 1 385,690 |
| 4 d.1.2 | KNR 19-01 0107-07 | | Zainstalowanie pompy do pompowania wody z wykopu | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1.2 | KNR 2-01 0207-02 0214-04 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km, wykop pod posadzkę | m3 | | |
| | | | 600,16 * 0,5 | m3 | 300,080 | |
| | | | | | RAZEM | 300,080 |
| 6 d.1.2 | KNR-W 2-02 1103-01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - wymiana gruntu na piasek zagęszczony do IS=0,98 | m3 | | |
| | | | 886,25 + 193,2 | m3 | 1 079,450 | |
| | | | | | RAZEM | 1 079,450 |
| 7 d.1.2 | KNR-W 2-02 1101-03 | | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | | 10 * 0,15 * 16 + 6,25 * 0,15 * 5 | m3 | 28,688 | |
| | | | | | RAZEM | 28,688 |
| 1.3 | | | ROBOTY FUNDAMENTOWE | | | |
| 1.3.1 | | | ZBROJENIE | | | |
| 8 d.1.3. 1 | KNR 2-02 0290-02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej | t | | |
| | | | 5219,14 / 1000 | t | 5,219 | |
| | | | | | RAZEM | 5,219 |
| 9 d.1.3. 1 | KNR 2-02 0290-03 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | | | 11,38 / 1000 | t | 0,011 | |
| | | | | | RAZEM | 0,011 |
| 1.3.2 | | | STOPY FUNDAMENTOWE | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| 10 d.1.3. 2 | KNKRB 2 0202-07 | | Stopy fundamentowe żelbetowe o obj. ponad 2.5 m3 | m3 | | |
| | SF-1 | | 43,2 | m3 | 43,200 | |
| | SF-2 | | 9 | m3 | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 52,200 |
| 11 d.1.3. 2 | KNR 2-02 0258-04 | | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m3 | | |
| | | | 6,5 + 1,4 | m3 | 7,900 | |
| | | | | | RAZEM | 7,900 |
| 1.3.3 | | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | |
| 12 d.1.3. 3 | KNR-W 2-02 0207-01 0207-07 | | Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | | 24,864 * 2 + 14,72 | m2 | 64,448 | |
| | | | | | RAZEM | 64,448 |
| 1.3.4 | | | IZOLACJA FUNDAMENTÓW | | | |
| 13 d.1.3. 4 | KNR AT-27 0501-03 | | Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB | m | | |
| | | | 2 * 16 + 5 * 2 + 3,52 * 16 + 2,92 * 5 | m | 112,920 | |
| | | | | | RAZEM | 112,920 |
| 14 d.1.3. 4 | KNR 9-15 0101-01 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS | m2 | | |
| | | | 6,08 * 16 + 3,29 * 5 | m2 | 113,730 | |
| | | | | | RAZEM | 113,730 |
| 15 d.1.3. 4 | KNR 9-15 0102-02 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych preparatem SBS | m2 | | |
| | | | 4,95 * 16 + 3,6 * 5 + (24,864 * 2 + 14,72) * 2 | m2 | 226,096 | |
| | | | | | RAZEM | 226,096 |
| 16 d.1.3. 4 | KNR 9-15 0102-02 | | Hydroizolacja powłokowa SBS, powierzchnie poziome/pionowe | m2 | | |
| | | | poz.14 + poz.15 | m2 | 339,826 | |
| | | | | | RAZEM | 339,826 |
| 17 d.1.3. 4 | KNR 0-23 2612-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - styropian XPS gr. 15cm - mocowany na klej | m2 | | |
| | | | 24,864 * 2 + 14,72 | m2 | 64,448 | |
| | | | | | RAZEM | 64,448 |
| 18 d.1.3. 4 | KNR 0-23 2612-06 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | | 24,864 * 2 + 14,72 | m2 | 64,448 | |
| | | | | | RAZEM | 64,448 |
| 19 d.1.3. 4 | KNR 9-15 0501-02 | | Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi | m2 | | |
| | | | 24,864 * 2 + 14,72 + 6,08 * 16 + 3,29 * 5 | m2 | 178,178 | |
| | | | | | RAZEM | 178,178 |
| 1.4 | | | ZASYPUWANIE WYKOPÓW | | | |
| 20 d.1.4 | KNR 2-01 0211-07 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | | poz.3 - poz.6 - poz.7 - poz.10 - poz.11 - poz.12 * 0,24 - poz.17 * 0,15 | m3 | 192,317 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|-----------------|---|------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 192,317 |
| 1.5 | | | WARSTWY POSADZKOWE | | | |
| 21 d.1.5 | KNR-W 2-02 1103-01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - uzupełnienie gruntu | m3 | | |
| | | | 787,62 * 0,4 | m3 | 315,048 | |
| | | | | | RAZEM | 315,048 |
| 22 d.1.5 | KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907 | | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 | m3 | | |
| | | | 787,62 * 0,4 | m3 | 315,048 | |
| | | | | | RAZEM | 315,048 |
| 23 d.1.5 | KNR-W 2-02 1101-03 | | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | | 787,62 * 0,15 | m3 | 118,143 | |
| | | | | | RAZEM | 118,143 |
| 24 d.1.5 | KNR 13-12 0701-06 | | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | 787,62 | m2 | 787,620 | |
| | | | | | RAZEM | 787,620 |
| 25 d.1.5 | KNR 2-02 0609-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 200 gr. 15cm | m2 | | |
| | | | 787,62 | m2 | 787,620 | |
| | | | | | RAZEM | 787,620 |
| 26 d.1.5 | KNR 13-12 0701-06 | | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | 787,62 | m2 | 787,620 | |
| | | | | | RAZEM | 787,620 |
| 27 d.1.5 | KNR 2-02 0290-03 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 10 mm | t | | |
| | | | 6340,63 / 1000 | t | 6,341 | |
| | | | | | RAZEM | 6,341 |
| 28 d.1.5 | KNR 2-02 0205-01 | | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | | 118,14 | m3 | 118,140 | |
| | | | | | RAZEM | 118,140 |
| 1.6 | | | KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO | | | |
| 29 d.1.6 | KNR-W 2-02 0405-06 | | Dostarczenie konstrukcji z drewna klejonego GL30c wraz z montażem | m3 | | |
| | | | 75,27 + 18,63 | m3 | 93,900 | |
| | | | | | RAZEM | 93,900 |
| 1.7 | | | POKRYCIA | | | |
| 30 d.1.7 | KNR 0-15II 0519-01 | | Pokrycie ścian płytą warstwową gr. 12 cm (PIR) EI30, płyta wraz z montażem | m2 | | |
| | | | 294,5 + 218,6 + 305,5 + 102,37 | m2 | 920,970 | |
| | | | | | RAZEM | 920,970 |
| 31 d.1.7 | KNR 0-15II 0522-09 | | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi BTR 135 gr.1.25mm | m2 | | |
| | | | 831,8 | m2 | 831,800 | |
| | | | | | RAZEM | 831,800 |
| 32 d.1.7 | KNR 13-12 0701-06 | | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | 831,8 | m2 | 831,800 | |
| | | | | | RAZEM | 831,800 |
| 33 d.1.7 | KNR 9-12 0301-02 | | Izolacje cieplne WEŁNA MINERALNA gr. 25cm - wełna min. 80 kg/m3 | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| | | | 831,8 | m2 | 831,800 | |
| | | | | | RAZEM | 831,800 |
| 34 d.1.7 | KNR 9-12 0301-02 | | Izolacje cieplne WEŁNA MINERALNA gr. 5cm - wełna min.200 kg/m3 | m2 | | |
| | | | 831,8 | m2 | 831,800 | |
| | | | | | RAZEM | 831,800 |
| 35 d.1.7 | KNR 13-12 0701-06 | | MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 | m2 | | |
| | | | 831,8 | m2 | 831,800 | |
| | | | | | RAZEM | 831,800 |
| 36 d.1.7 | KNR-W 2-02 0504-01 | | MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 1,5mm | m2 | | |
| | | | 831,8 | m2 | 831,800 | |
| | | | | | RAZEM | 831,800 |
| 37 d.1.7 | KSNR 2 0504-02 | | Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana - gr. 0.5mm | m2 | | |
| | | | 32,3 * 2 * 0,95 + 1,05 * 21,1 * 2 | m2 | 105,680 | |
| | | | | | RAZEM | 105,680 |
| 38 d.1.7 | KNNR-W 2 W0501-04 | | Rynny z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | | 36,22 * 2 | m | 72,440 | |
| | | | | | RAZEM | 72,440 |
| 1.8 | | | ELEWACJE | | | |
| 39 d.1.8 | KNR 9-24 0210-01 | | Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach - siatka podwójnie cokół | m2 | | |
| | | | 24,864 * 2 + 14,72 | m2 | 64,448 | |
| | | | | | RAZEM | 64,448 |
| 40 d.1.8 | KNR K-04 0109-02 | | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół | m2 | | |
| | | | poz.39 | m2 | 64,448 | |
| | | | | | RAZEM | 64,448 |
| 41 d.1.8 | KSNR 2 0504-02 | | Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana - gr. 0.5mm | m2 | | |
| | | | 95 * 0,5 | m2 | 47,500 | |
| | | | | | RAZEM | 47,500 |
| 42 d.1.8 | KSNR 2 0504-02 | | Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej | m2 | | |
| | | | 29 * 2 * 0,35 | m2 | 20,300 | |
| | | | | | RAZEM | 20,300 |
| 1.9 | 44220000-8 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna | | | |
| 43 d.1.9 | KNR 0-19 1023-11 | | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych ZALU z obróbką obsadzenia | m2 | | |
| | | | 12 * 5,04 | m2 | 60,480 | |
| | | | | | RAZEM | 60,480 |
| 44 d.1.9 | KNR 0-19 1024-08 | | Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych | m2 | | |
| | | | 4,18 * 2 | m2 | 8,360 | |
| | | | | | RAZEM | 8,360 |
| 1.10 | | ST.11 | ELEMENTY ELEWACYJNE | | | |
| 45 d.1.10 | KNNR 7 0801-04 | | Zadaszenia przeszkłone nad wejściami - z montażem | m2 | | |
| | | | 2,2 * 1,6 * 2 | m2 | 7,040 | |
| | | | | | RAZEM | 7,040 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|--|------|---------|--------|
| 46 d.1.10 | KNR-W 2-02 0529-01 | | Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | | 8 * 9 | m | 72,000 | |
| | | | | | RAZEM | 72,000 |
| 47 d.1.10 | TZKNBK XXI I 1002-01 | | Wykonanie szyldu reklamowego zawieszonego na ozdobnym wysięgniku wraz z napisem wycinanym w szyldzie lub literami nakładanymi-Napisy na elewacji - LITERY PRZESTRZENNE Z PCV, gr. 55 mm, montowane z odsadzeniem od elewacji | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 48 d.1.10 | KNR 2-02 1213-04 | | Drabina na dach-SYSTEMOWA + drabina dachowa | m | | |
| | | | 5,1 + 12,03 | m | 17,130 | |
| | | | | | RAZEM | 17,130 |
| 1.11 | 45400000-1 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 1.11.1 | | | SALA SPORTOWA | | | |
| 49 d.1.11 .1 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian | m2 | | |
| | | | 96,94 | m2 | 96,940 | |
| | | | | | RAZEM | 96,940 |
| 50 d.1.11 .1 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | 96,94 | m2 | 96,940 | |
| | | | | | RAZEM | 96,940 |
| 51 d.1.11 .1 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.50 | m2 | 96,940 | |
| | | | | | RAZEM | 96,940 |
| 52 d.1.11 .1 | KNR 0-19 1024-08 | | Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych | m2 | | |
| | | | 4,18 * 2 | m2 | 8,360 | |
| | | | | | RAZEM | 8,360 |
| 53 d.1.11 .1 | KNR 0-19 1024-08 | | Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych | m2 | | |
| | | | 4,41 | m2 | 4,410 | |
| | | | | | RAZEM | 4,410 |
| 54 d.1.11 .1 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa | m2 | | |
| | | | poz.51 | m2 | 96,940 | |
| | | | | | RAZEM | 96,940 |
| 55 d.1.11 .1 | KNR-W 2-02 2119-08 | | Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami | m | | |
| | | | 29 * 2 | m | 58,000 | |
| | | | | | RAZEM | 58,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 56 d.1.11 .1 | KNR 9-09 0304-03 | | SUFIT AKUSTYCZNY- podwieszony na konstrukcji własnej -PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnezytem płyta akustyczna z wełny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/-1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DINEN 13964 -krawędź fazowana | m2 | | |
| | | | 104,04 * 6 + 72,51 * 2 | m2 | 769,260 | |
| | | | | | RAZEM | 769,260 |
| 57 d.1.11 .1 | KNR 0-14 2010-07 | | Izolacja akustyczna na ruszcie: ŚCIANY HALI SPORTOWEJ Wykonać zgodnie z kartą techniczną przyjętego producenta. - płyty akustyczne gr. 35mm - wsp. alfab do 0,9 - odporne na udeżenia - zgodność z kalsyfikacją p.poż | m2 | | |
| | | | 123,5 + 63,90 | m2 | 187,400 | |
| | | | | | RAZEM | 187,400 |
| 58 d.1.11 .1 | KNR-W 2-02 1121-04 | | Podłoga sportowa jako cały system /konstrukcja + wykładzina jako komplet/ musi posiadać zgodność z obowiązującą normą dla podłóg sportowych EN 14904 - Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV, grubość min. 6 mm - Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 10 mm - Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 10 mm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm - Ślepa podłoga z desek o wymiarach ok. 20 x 90 mm - deski przybite ażurowo - Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 20 mm x 90 mm, w rozstawie co 500 mm - Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 20 mm x 90 mm w rozstawie co 500 mm - Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące 10mm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm | m2 | | |
| | | | 798,5 | m2 | 798,500 | |
| | | | | | RAZEM | 798,500 |
| 2 | | | ZAPLECZE SOCJALNE | | | |
| 2.1 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 59 d.2.1 | KNR 2-01 0207-02 0214-04 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km, wykopy pod fundamenty | m3 | | |
| | | | 257,15 * 1,8 | m3 | 462,870 | |
| | | | | | RAZEM | 462,870 |
| 60 d.2.1 | KNR 2-01 0207-02 0214-04 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km, wykop pod posadzkę | m3 | | |
| | | | 53,49 * 0,5 | m3 | 26,745 | |
| | | | | | RAZEM | 26,745 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 61 d.2.1 | KNR-W 2-02 1103-01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - wymiana gruntu na piasek zagęszczony 40 cm do IS=0,98 | m3 | | |
| | | | 257,15 * 0,4 | m3 | 102,860 | |
| | | | | | RAZEM | 102,860 |
| 62 d.2.1 | KNR-W 2-02 1101-03 | | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | | 201,67 * 0,15 | m3 | 30,251 | |
| | | | | | RAZEM | 30,251 |
| 2.2 | | | ROBOTY FUNDAMENTOWE | | | |
| 2.2.1 | | | ZBROJENIE | | | |
| 63 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0290-02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej | t | | |
| | | | 2667,08 / 1000 | t | 2,667 | |
| | | | | | RAZEM | 2,667 |
| 64 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0290-03 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | | | 18,29 / 1000 | t | 0,018 | |
| | | | | | RAZEM | 0,018 |
| 2.2.2 | | | ŁAWY FUNDAMENTOWE | | | |
| 65 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0202-03 | | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | | 63,96 | m3 | 63,960 | |
| | | | | | RAZEM | 63,960 |
| 66 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0258-04 | | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m3 | | |
| | | | 2,05 + 0,67 + 0,09 | m3 | 2,810 | |
| | | | | | RAZEM | 2,810 |
| 2.2.3 | | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | |
| 67 d.2.2. 3 | NNRNKB 202 0137-02 | | (z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | | 86,54 | m2 | 86,540 | |
| | | | | | RAZEM | 86,540 |
| 2.2.4 | | | IZOLACJA FUNDAMENTÓW | | | |
| 68 d.2.2. 4 | KNR AT-27 0501-03 | | Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB | m | | |
| | | | 66,76 + 27,68 + 23,32 + 13,52 + 13,52 + 23,32 + 21,16 + 21,84 + 9,52 + 51,16 | m | 271,800 | |
| | | | | | RAZEM | 271,800 |
| 69 d.2.2. 4 | KNR 9-15 0101-01 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS | m2 | | |
| | | | 142,13 + 33,07 | m2 | 175,200 | |
| | | | | | RAZEM | 175,200 |
| 70 d.2.2. 4 | KNR 9-15 0101-01 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS | m2 | | |
| | | | (69,68 + 24,14 + 20,28 + 6,52 + 6,52 + 20,28 + 18,12 + 47,62 + 18,8 + 5,98) * 0,45 | m2 | 107,073 | |
| | | | | | RAZEM | 107,073 |
| 71 d.2.2. 4 | KNR 9-15 0102-02 | | Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych preparatem SBS | m2 | | |
| | | | 86,54 * 2 | m2 | 173,080 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|-----------------|--|------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 173,080 |
| 72 d.2.2. 4 | KNR 9-15 0102-02 | | Hydroizolacja powłokowa SBS, powierzchnie poziome/pionowe | m2 | | |
| | | | poz.69 + poz.71 + poz.70 | m2 | 455,353 | |
| | | | | | RAZEM | 455,353 |
| 73 d.2.2. 4 | KNR 0-23 2612-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - styropian XPS gr. 15cm - mocowany na klej | m2 | | |
| | | | 44,10 | m2 | 44,100 | |
| | | | | | RAZEM | 44,100 |
| 74 d.2.2. 4 | KNR 0-23 2612-06 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | | 44,10 | m2 | 44,100 | |
| | | | | | RAZEM | 44,100 |
| 75 d.2.2. 4 | KNR 9-15 0501-02 | | Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi | m2 | | |
| | | | 67,28 | m2 | 67,280 | |
| | | | | | RAZEM | 67,280 |
| 2.3 | | | ZASYPUWANIE WYKOPÓW | | | |
| 76 d.2.3 | KNR 2-01 0211-07 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | | poz.59 - poz.61 - poz.65 - poz.67 * 0,24 - poz.73 * 0,15 | m3 | 268,665 | |
| | | | | | RAZEM | 268,665 |
| 2.4 | | | WARSTWY POSADZKOWE | | | |
| 77 d.2.4 | KNR-W 2-02 1103-01 | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - uzupełnienie gruntu | m3 | | |
| | | | 210,02 * 0,4 | m3 | 84,008 | |
| | | | | | RAZEM | 84,008 |
| 78 d.2.4 | KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907 | | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 | m3 | | |
| | | | 210,02 * 0,4 | m3 | 84,008 | |
| | | | | | RAZEM | 84,008 |
| 79 d.2.4 | KNR-W 2-02 1101-03 | | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | | 210,02 * 0,15 | m3 | 31,503 | |
| | | | | | RAZEM | 31,503 |
| 80 d.2.4 | KNR 13-12 0701-06 | | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | 210,02 | m2 | 210,020 | |
| | | | | | RAZEM | 210,020 |
| 81 d.2.4 | KNR 2-02 0609-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 200 gr. 15cm | m2 | | |
| | | | 210,02 | m2 | 210,020 | |
| | | | | | RAZEM | 210,020 |
| 82 d.2.4 | KNR 13-12 0701-06 | | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | 210,02 | m2 | 210,020 | |
| | | | | | RAZEM | 210,020 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|---|------------|---------|---------|
| 83 d.2.4 | KNR-W 2-02 1101-03 | | Wylewka bet. C12/15 | m3 | | |
| | | | 210,02 * 0,08 | m3 | 16,802 | |
| | | | | | RAZEM | 16,802 |
| 2.5 | | | ZBROJENIE | | | |
| 84 d.2.5 | KNR 2-02 0290-02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-16 mm i większej | t | | |
| | | | 1576,98 / 1000 | t | 1,577 | |
| | | | | | RAZEM | 1,577 |
| 85 d.2.5 | KNR 2-02 0290-02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-10 mm i większej | t | | |
| | | | 279,99 / 1000 | t | 0,280 | |
| | | | | | RAZEM | 0,280 |
| 2.6 | | | ROBOTY ŻELBETOWE | | | |
| 86 d.2.6 | KNR 2-02 0258-03 | | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m3 | | |
| | | | 5,63 | m3 | 5,630 | |
| | | | | | RAZEM | 5,630 |
| 87 d.2.6 | KNR-W 2-02 0249-01 | | Belki i podciąg w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m3 | | |
| | | | 12,40 | m3 | 12,400 | |
| | | | | | RAZEM | 12,400 |
| 2.7 | | | ROBOTY MUROWE | | | |
| 88 d.2.7 | KNR K-02 0103-07 | | Ściany z bloków silikatowych M24 w budynkach 1-kond. na zaprawie tradycyjnej gr.24cm | m2 | | |
| | | | 492,23 | m2 | 492,230 | |
| | | | | | RAZEM | 492,230 |
| 89 d.2.7 | KNR K-02 0103-01 | | Ściany z bloków silikatowych M15 w budynkach 1-kond. na zaprawie tradycyjnej gr.12cm | m2 | | |
| | | | 33,82 | m2 | 33,820 | |
| | | | | | RAZEM | 33,820 |
| 90 d.2.7 | KNR AT-44 0301-03 | | Nadproża strunobetonowe | m belki | | |
| | | | 19 * 1,3 + 4 * 2,2 | m belki | 33,500 | |
| | | | | | RAZEM | 33,500 |
| 2.8 | | | POKRYCIA DACHOWE | | | |
| 91 d.2.8 | KNR 0-15II 0522-09 | | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi BTR 135 gr.1.25mm | m2 | | |
| | | | 238,16 | m2 | 238,160 | |
| | | | | | RAZEM | 238,160 |
| 92 d.2.8 | KNR 13-12 0701-06 | | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | | 238,16 | m2 | 238,160 | |
| | | | | | RAZEM | 238,160 |
| 93 d.2.8 | KNR 9-12 0301-02 | | Izolacje cieplne WEŁNA MINERALNA gr. 25cm - wełna min. 80 kg/m3 | m2 | | |
| | | | 238,16 | m2 | 238,160 | |
| | | | | | RAZEM | 238,160 |
| 94 d.2.8 | KNR 9-12 0301-02 | | Izolacje cieplne WEŁNA MINERALNA gr. 5cm - wełna min.200 kg/m3 | m2 | | |
| | | | 238,16 | m2 | 238,160 | |
| | | | | | RAZEM | 238,160 |
| 95 d.2.8 | KNR 13-12 0701-06 | | MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 | m2 | | |
| | | | 238,16 | m2 | 238,160 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | | RAZEM | 238,160 |
| 96 d.2.8 | KNR-W 2-02 0504-01 | | MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 1,5mm | m2 | | |
| | | | 238,16 | m2 | 238,160 | |
| | | | | | RAZEM | 238,160 |
| 97 d.2.8 | KSNR 2 0504-02 | | Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana - gr. 0.5mm | m2 | | |
| | | | 15,42 * 2 + 17,03 * 2 + 10,4 * 2 * 0,7 | m2 | 79,460 | |
| | | | | | RAZEM | 79,460 |
| 98 d.2.8 | KNNR-W 2 W0501-04 | | Rynny z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | | 10,4 * 2 | m | 20,800 | |
| | | | | | RAZEM | 20,800 |
| 2.9 | | | KONSTRUKCJA STALOWA DACHU | | | |
| 99 d.2.9 | KNR 2-05 0101-04 | | Konstrukcje stalowe dachu zaplecza- zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy | t | | |
| | | | (3134,2) / 1000 | t | 3,134 | |
| | | | | | RAZEM | 3,134 |
| 100 d.2.9 | KSNR 7 0921-02 | | Malowanie proszkowe | t | | |
| | | | poz.99 | t | 3,134 | |
| | | | | | RAZEM | 3,134 |
| 101 d.2.9 | KNR 2-05 0101-01 | | Konstrukcja stalowa pod pompy ciepła | kg | | |
| | | | 3134,2 | kg | 3 134,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3 134,200 |
| 102 d.2.9 | KNR DC-03 0101-01 | | Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych | szt. | | |
| | | | 60 | szt. | 60,000 | |
| | | | | | RAZEM | 60,000 |
| 2.10 | 44220000-8 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna | | | |
| 103 d.2.10 | KNR 0-19 1023-11 | | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia | m2 | | |
| | O-1 | | 1,26 * 3 | m2 | 3,780 | |
| | | | | | RAZEM | 3,780 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 104 d.2.10 | KNR 0-19 1023-11 | | <p>Montaż aluminiowej fasady szklanej</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>Głębokość słupów 65 - 245 mm</p> <p>Głębokość rygli 64 - 244 mm</p> <p>Sztywność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm²</p> <p>Sztywność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm²</p> <p>Grubość szklenia do 64 mm</p> <p>Max ciężar wypełnienia 600 kg</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE :</p> <p>Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004- lub równoważna</p> <p>Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116: 2004 - lub równoważna</p> <p>Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006- lub równoważna</p> <p>Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K)</p> <p>- szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne</p> <p>- szyby samoczyszczące</p> <p>Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater</p> <p>=====</p> <p>=====</p> <p>Drzwi w systemie fasadowym o podwyższonej odporności na włamanie. Drzwi wyposażać w kompletny system zamknięcia (zamek, klamki aluminiowe)</p> | m2 | | |
| | FAS-1 | 6 | | m2 | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2.11 | | | ELEWACJE | | | |
| 105 d.2.11 | KNR AT-38 0501-01 | | Montaż listwy startowej | m | | |
| | | | 44,10 | m | 44,100 | |
| | | | | | RAZEM | 44,100 |
| 106 d.2.11 | KNR 0-23 2612-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - gr. 20 cm- przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | | |
| | | | 42,01 + 94,07 + 42,16 + 17,3 * 2 | m2 | 212,840 | |
| | | | | | RAZEM | 212,840 |
| 107 d.2.11 | KNR 0-23 2612-02 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m2 | | |
| | | | $((1,9 * 2 + 0,7 * 2) * 0,25) * 3 + (3 * 2 + 2,2) * 0,25$ | m2 | 5,950 | |
| | | | | | RAZEM | 5,950 |
| 108 d.2.11 | KNR AT-38 0215-07 | | Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 8 szt./m2 w podłożu z betonu | m2 | | |
| | | | 212,84 | m2 | 212,840 | |
| | | | | | RAZEM | 212,840 |
| 109 d.2.11 | KNR 0-33 0102-05 | | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) | m2 | | |
| | | | 212,84 | m2 | 212,840 | |
| | | | | | RAZEM | 212,840 |
| 110 d.2.11 | KNR 0-33 0121-01 | | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| | | | 5,25 * 4 | m | 21,000 | |
| | | | | | RAZEM | 21,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 111 d.2.11 | KSNR 2 0504-02 | | Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej | m2 | | |
| | | | 1,8 * 3 * 0,35 | m2 | 1,890 | |
| | | | | | RAZEM | 1,890 |
| 112 d.2.11 | KNR 0-33 0125-01 | | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | | |
| | | | 212,84 | m2 | 212,840 | |
| | | | | | RAZEM | 212,840 |
| 113 d.2.11 | KNR 0-33 0125-03 | | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik -o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | | 218,84 | m2 | 218,840 | |
| | | | | | RAZEM | 218,840 |
| 114 d.2.11 | KNR 9-24 0210-01 | | Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach - siatka podwójnie cokół | m2 | | |
| | | | 44,1 * 0,85 | m2 | 37,485 | |
| | | | | | RAZEM | 37,485 |
| 115 d.2.11 | KNR K-04 0109-02 | | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół | m2 | | |
| | | | poz.114 | m2 | 37,485 | |
| | | | | | RAZEM | 37,485 |
| 2.12 | | ST.11 | ELEMENTY ELEWACYJNE | | | |
| 116 d.2.12 | KNNR 7 0801-04 | | Zadaszenia przeszklone nad wejściami - z montażem | m2 | | |
| | | | 2,2 * 1,6 | m2 | 3,520 | |
| | | | | | RAZEM | 3,520 |
| 117 d.2.12 | KNR-W 2-02 0529-01 | | Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | | 3 * 4,4 | m | 13,200 | |
| | | | | | RAZEM | 13,200 |
| 2.13 | | ST.01 ST.02 ST.04 | WEJŚCIA DO BUDYNKU | | | |
| 118 d.2.13 | KNR 2-02 s 1101-07 analogia | | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAMANEGO gr. 15cm, | m3 | | |
| | | | 6 * 0,15 * 2 | m3 | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 119 d.2.13 | KNR 2-02 0290-02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-16 mm i większej | t | | |
| | | | 0,55 | t | 0,550 | |
| | | | | | RAZEM | 0,550 |
| 120 d.2.13 | KNR 2-02 1101-01 | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 gr. 10cm | m3 | | |
| | | | 6 * 0,1 | m3 | 0,600 | |
| | | | | | RAZEM | 0,600 |
| 121 d.2.13 | KNR 2-02 0604-05 | | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - IZOLACJA POZIOMA | m2 | | |
| | | | 3,6 * 2 | m2 | 7,200 | |
| | | | | | RAZEM | 7,200 |
| 122 d.2.13 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | | Schody betonowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--|---|---|------|---------|--------|
| 123 d.2.13 | KNR W-02 0210-02 uwaga pod tablicą. | | Okładziny z płytek granitowych antypoślizgowych, gr. 2cm 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej Schody, spocznik wykończyć płytkami gresowymi (R11) - kolor szary, klasa ścieralności 5 | m2 | | |
| | | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 124 d.2.13 | KNR-W 2-02 1219-03 | | Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.14 | | | ZAPLECZE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 2.14. 1 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 2- MAGAZYN | | | |
| 125 d.2.14 .1 | KNR K-02 0108-02 | | Grunтовanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 27,68 * 3,1 - 4,44 | m2 | 81,368 | |
| | | | | | RAZEM | 81,368 |
| 126 d.2.14 .1 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.125 | m2 | 81,368 | |
| | | | | | RAZEM | 81,368 |
| 127 d.2.14 .1 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.125 | m2 | 81,368 | |
| | | | | | RAZEM | 81,368 |
| 128 d.2.14 .1 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.127 | m2 | 81,368 | |
| | | | | | RAZEM | 81,368 |
| 129 d.2.14 .1 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 35,78 | m2 | 35,780 | |
| | | | | | RAZEM | 35,780 |
| 130 d.2.14 .1 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 35,78 | m2 | 35,780 | |
| | | | | | RAZEM | 35,780 |
| 131 d.2.14 .1 | NNRNKB 202 2805-06 | | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | | 35,78 | m2 | 35,780 | |
| | | | | | RAZEM | 35,780 |
| 132 d.2.14 .1 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| | | | 27,68 - 2,1 | m | 25,580 | |
| | | | | | RAZEM | 25,580 |
| 2.14. 2 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 3- SZATNIA | | | |
| 133 d.2.14 .2 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 23,32 * 3,1 - 1,26 - 2,1 * 2 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 134 d.2.14 .2 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.133 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 135 d.2.14 .2 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.133 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 136 d.2.14 .2 | KNR AT-02 2057-01 | | Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy | m | | |
| | | | 1,8 * 2 + 0,7 * 2 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 137 d.2.14 .2 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.135 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 138 d.2.14 .2 | KNR-W 2-02 2119-08 | | Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami | m | | |
| | | | 1,9 | m | 1,900 | |
| | | | | | RAZEM | 1,900 |
| 139 d.2.14 .2 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 28,56 | m2 | 28,560 | |
| | | | | | RAZEM | 28,560 |
| 140 d.2.14 .2 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 28,56 | m2 | 28,560 | |
| | | | | | RAZEM | 28,560 |
| 141 d.2.14 .2 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 28,56 | m2 | 28,560 | |
| | | | | | RAZEM | 28,560 |
| 142 d.2.14 .2 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 23,32 - 1 - 1 | m | 21,320 | |
| | | | | | RAZEM | 21,320 |
| 143 d.2.14 .2 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------------------|--|---|------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14.3 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 4- NATRYSKI | | | |
| 144 d.2.14 .3 | KNR K-02 0108-02 | | Grunтовanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 13,52 * 3,1 - 2,1 | m2 | 39,812 | |
| | | | | | RAZEM | 39,812 |
| 145 d.2.14 .3 | KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory. | m2 | | |
| | | | (13,52 * 3) - 2,1 | m2 | 38,460 | |
| | | | | | RAZEM | 38,460 |
| 146 d.2.14 .3 | KNR 2-15 0223-02 | | Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna | kpl. | | |
| | | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 147 d.2.14 .3 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 11,1 | m2 | 11,100 | |
| | | | | | RAZEM | 11,100 |
| 148 d.2.14 .3 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 11,1 | m2 | 11,100 | |
| | | | | | RAZEM | 11,100 |
| 149 d.2.14 .3 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 11,1 | m2 | 11,100 | |
| | | | | | RAZEM | 11,100 |
| 150 d.2.14 .3 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 13,52 - 1 | m | 12,520 | |
| | | | | | RAZEM | 12,520 |
| 151 d.2.14 .3 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14.4 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 6- NATRYSKI | | | |
| 152 d.2.14 .4 | KNR K-02 0108-02 | | Grunтовanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 13,52 * 3,1 - 2,1 | m2 | 39,812 | |
| | | | | | RAZEM | 39,812 |
| 153 d.2.14 .4 | KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory. | m2 | | |
| | | | (13,52 * 3) - 2,1 | m2 | 38,460 | |
| | | | | | RAZEM | 38,460 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 154 d.2.14 .4 | KNR 2-15 0223-02 | | Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna | kpl. | | |
| | | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 155 d.2.14 .4 | KNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 11,1 | m2 | 11,100 | |
| | | | | | RAZEM | 11,100 |
| 156 d.2.14 .4 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 11,1 | m2 | 11,100 | |
| | | | | | RAZEM | 11,100 |
| 157 d.2.14 .4 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 11,1 | m2 | 11,100 | |
| | | | | | RAZEM | 11,100 |
| 158 d.2.14 .4 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 13,52 - 1 | m | 12,520 | |
| | | | | | RAZEM | 12,520 |
| 159 d.2.14 .4 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 5 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 6- SZATNIA | | | |
| 160 d.2.14 .5 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 23,32 * 3,1 - 1,26 - 2,1 * 2 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 161 d.2.14 .5 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz. 160 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 162 d.2.14 .5 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz. 160 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |
| 163 d.2.14 .5 | KNR AT-02 2057-01 | | Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy | m | | |
| | | | 1,8 * 2 + 0,7 * 2 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 164 d.2.14 .5 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz. 162 | m2 | 66,832 | |
| | | | | | RAZEM | 66,832 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 165 d.2.14 .5 | KNR-W 2-02 2119-08 | | Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami | m | | |
| | | | 1,9 | m | 1,900 | |
| | | | | | RAZEM | 1,900 |
| 166 d.2.14 .5 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 28,56 | m2 | 28,560 | |
| | | | | | RAZEM | 28,560 |
| 167 d.2.14 .5 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 28,56 | m2 | 28,560 | |
| | | | | | RAZEM | 28,560 |
| 168 d.2.14 .5 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 28,56 | m2 | 28,560 | |
| | | | | | RAZEM | 28,560 |
| 169 d.2.14 .5 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 23,32 - 1 - 1 | m | 21,320 | |
| | | | | | RAZEM | 21,320 |
| 170 d.2.14 .5 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 6 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 7- WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 171 d.2.14 .6 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 9,64 * 3,1 - 2,1 | m2 | 27,784 | |
| | | | | | RAZEM | 27,784 |
| 172 d.2.14 .6 | KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory. | m2 | | |
| | | | (9,64 * 3,1) - 2,1 | m2 | 27,784 | |
| | | | | | RAZEM | 27,784 |
| 173 d.2.14 .6 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 5,81 | m2 | 5,810 | |
| | | | | | RAZEM | 5,810 |
| 174 d.2.14 .6 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 5,81 | m2 | 5,810 | |
| | | | | | RAZEM | 5,810 |
| 175 d.2.14 .6 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 5,81 | m2 | 5,810 | |
| | | | | | RAZEM | 5,810 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 176 d.2.14 .6 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 9,64 - 1 | m | 8,640 | |
| | | | | | RAZEM | 8,640 |
| 177 d.2.14 .6 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 7 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 8- PRZEDSIONEK | | | |
| 178 d.2.14 .7 | KNR K-02 0108-02 | | Grunтовanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 8,08 * 3,1 - 2,1 * 2 | m2 | 20,848 | |
| | | | | | RAZEM | 20,848 |
| 179 d.2.14 .7 | KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory. | m2 | | |
| | | | (8,08 * 3,1) - 2,1 * 2 | m2 | 20,848 | |
| | | | | | RAZEM | 20,848 |
| 180 d.2.14 .7 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 3,81 | m2 | 3,810 | |
| | | | | | RAZEM | 3,810 |
| 181 d.2.14 .7 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 3,81 | m2 | 3,810 | |
| | | | | | RAZEM | 3,810 |
| 182 d.2.14 .7 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 3,81 | m2 | 3,810 | |
| | | | | | RAZEM | 3,810 |
| 183 d.2.14 .7 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 8,08 - 2 | m | 6,080 | |
| | | | | | RAZEM | 6,080 |
| 184 d.2.14 .7 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 8 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 9- WC | | | |
| 185 d.2.14 .8 | KNR K-02 0108-02 | | Grunтовanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 7,88 * 3,1 - 2,1 | m2 | 22,328 | |
| | | | | | RAZEM | 22,328 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|------------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 186 d.2.14 .8 | KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory. | m2 | | |
| | | | (7,88 * 3,1) - 2,1 | m2 | 22,328 | |
| | | | | | RAZEM | 22,328 |
| 187 d.2.14 .8 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 3,39 | m2 | 3,390 | |
| | | | | | RAZEM | 3,390 |
| 188 d.2.14 .8 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 3,39 | m2 | 3,390 | |
| | | | | | RAZEM | 3,390 |
| 189 d.2.14 .8 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 3,39 | m2 | 3,390 | |
| | | | | | RAZEM | 3,390 |
| 190 d.2.14 .8 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 7,88 - 1 | m | 6,880 | |
| | | | | | RAZEM | 6,880 |
| 191 d.2.14 .8 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 9 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 10- KORYTARZ | | | |
| 192 d.2.14 .9 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 43,57 - 7 * 2,1 - 4,18 * 3 | m2 | 16,330 | |
| | | | | | RAZEM | 16,330 |
| 193 d.2.14 .9 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.192 | m2 | 16,330 | |
| | | | | | RAZEM | 16,330 |
| 194 d.2.14 .9 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.192 | m2 | 16,330 | |
| | | | | | RAZEM | 16,330 |
| 195 d.2.14 .9 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.194 | m2 | 16,330 | |
| | | | | | RAZEM | 16,330 |
| 196 d.2.14 .9 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 39,57 | m2 | 39,570 | |
| | | | | | RAZEM | 39,570 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|--------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 197 d.2.14 .9 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 39,57 | m2 | 39,570 | |
| | | | | | RAZEM | 39,570 |
| 198 d.2.14 .9 | NNRNKB 202 2808-06 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | | 39,57 | m2 | 39,570 | |
| | | | | | RAZEM | 39,570 |
| 199 d.2.14 .9 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 43,57 - 7 - 1,9 * 3 - 2 | m | 28,870 | |
| | | | | | RAZEM | 28,870 |
| 200 d.2.14 .9 | NNRNKB 202 2809-04 | | Montaż odbojnic PVC na ścinach | m | | |
| | | | 11,66 * 2 + 17,5 * 2 + 6 * 2 | m | 70,320 | |
| | | | | | RAZEM | 70,320 |
| 201 d.2.14 .9 | KNR-W 2-02 1219-03 | | Dostarczenie i montaż wycieraczki wewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x60 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 202 d.2.14 .9 | KNR 0-19 1024-08 | | Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych P.POŻ EI60 | m2 | | |
| | D-2p | | 4,18 | m2 | 4,180 | |
| | | | | | RAZEM | 4,180 |
| 203 d.2.14 .9 | KNR 0-19 1023-11 | | Montaż witryny aluminiowej-szklanej Drzwi w systemie fasadowym o podwyższonej odporności na włamanie. Drzwi wyposażać w kompletny system zamknięcia (zamek, klamki aluminiowe) | m2 | | |
| | WITRYNA | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2.14. 10 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 11- POM TECHNICZNE | | | |
| 204 d.2.14 .10 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 9,84 * 3,1 - 2,1 | m2 | 28,404 | |
| | | | | | RAZEM | 28,404 |
| 205 d.2.14 .10 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.204 | m2 | 28,404 | |
| | | | | | RAZEM | 28,404 |
| 206 d.2.14 .10 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.204 | m2 | 28,404 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|-----------------------------------|---|--|------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 28,404 |
| 207 d.2.14 .10 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.206 | m2 | 28,404 | |
| | | | | | RAZEM | 28,404 |
| 208 d.2.14 .10 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 6,05 | m2 | 6,050 | |
| | | | | | RAZEM | 6,050 |
| 209 d.2.14 .10 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 6,05 | m2 | 6,050 | |
| | | | | | RAZEM | 6,050 |
| 210 d.2.14 .10 | NNRNKB 202 2805-06 | | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | | 6,05 | m2 | 6,050 | |
| | | | | | RAZEM | 6,050 |
| 211 d.2.14 .10 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 9,84 - 1 | m | 8,840 | |
| | | | | | RAZEM | 8,840 |
| 212 d.2.14 .10 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 11 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 12- WIATROŁAP | | | |
| 213 d.2.14 .11 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 8,88 * 3,1 - 2,1 - 6 - 6 | m2 | 13,428 | |
| | | | | | RAZEM | 13,428 |
| 214 d.2.14 .11 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.213 | m2 | 13,428 | |
| | | | | | RAZEM | 13,428 |
| 215 d.2.14 .11 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.213 | m2 | 13,428 | |
| | | | | | RAZEM | 13,428 |
| 216 d.2.14 .11 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.215 | m2 | 13,428 | |
| | | | | | RAZEM | 13,428 |
| 217 d.2.14 .11 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 4,88 | m2 | 4,880 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|--------------------------------|--|---|------|---------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 4,880 |
| 218 d.2.14 .11 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 4,88 | m2 | 4,880 | |
| | | | | | RAZEM | 4,880 |
| 219 d.2.14 .11 | NNRNKB 202 2808-06 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | | 4,88 | m2 | 4,880 | |
| | | | | | RAZEM | 4,880 |
| 220 d.2.14 .11 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 8,88 - 1 - 2 * 2 | m | 3,880 | |
| | | | | | RAZEM | 3,880 |
| 221 d.2.14 .11 | NNRNKB 202 2809-04 | | Montaż odbojnic PVC na ścinach | m | | |
| | | | 2,2 * 2 | m | 4,400 | |
| | | | | | RAZEM | 4,400 |
| 222 d.2.14 .11 | KNR-W 2-02 1219-03 | | Dostarczenie i montaż wycieraczki wewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x60 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 223 d.2.14 .11 | KNR 0-19 1024-08 | | Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych | m2 | | |
| | D-3 | | 4,4 | m2 | 4,400 | |
| | | | | | RAZEM | 4,400 |
| 2.14. 12 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 13- POM. TRENERÓW | | | |
| 224 d.2.14 .12 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 17,6 * 3,1 - 2,1 * 2 - 1,26 | m2 | 49,100 | |
| | | | | | RAZEM | 49,100 |
| 225 d.2.14 .12 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.224 | m2 | 49,100 | |
| | | | | | RAZEM | 49,100 |
| 226 d.2.14 .12 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.224 | m2 | 49,100 | |
| | | | | | RAZEM | 49,100 |
| 227 d.2.14 .12 | KNR AT-02 2057-01 | | Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy | m | | |
| | | | 1,8 * 2 + 0,7 * 2 | m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|------------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 228 d.2.14 .12 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.226 | m2 | 49,100 | |
| | | | | | RAZEM | 49,100 |
| 229 d.2.14 .12 | KNR-W 2-02 2119-08 | | Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami | m | | |
| | | | 1,9 | m | 1,900 | |
| | | | | | RAZEM | 1,900 |
| 230 d.2.14 .12 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 16,67 | m2 | 16,670 | |
| | | | | | RAZEM | 16,670 |
| 231 d.2.14 .12 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 16,67 | m2 | 16,670 | |
| | | | | | RAZEM | 16,670 |
| 232 d.2.14 .12 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 16,67 | m2 | 16,670 | |
| | | | | | RAZEM | 16,670 |
| 233 d.2.14 .12 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 17,6 - 1 - 1 | m | 15,600 | |
| | | | | | RAZEM | 15,600 |
| 234 d.2.14 .12 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 13 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 14- ŁAZIENKA | | | |
| 235 d.2.14 .13 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 9,52 * 3,1 - 2,1 | m2 | 27,412 | |
| | | | | | RAZEM | 27,412 |
| 236 d.2.14 .13 | KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b | | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory. | m2 | | |
| | | | (9,52 * 3) - 2,1 | m2 | 26,460 | |
| | | | | | RAZEM | 26,460 |
| 237 d.2.14 .13 | KNR 2-15 0223-02 | | Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 238 d.2.14 .13 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | | | | | RAZEM | 5,520 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|-----------------------------------|---|--|------|---------|--------|
| 239 d.2.14 .13 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | | | | | RAZEM | 5,520 |
| 240 d.2.14 .13 | NNRNKB 202 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | | |
| | | | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | | | | | RAZEM | 5,520 |
| 241 d.2.14 .13 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 9,52 - 1 | m | 8,520 | |
| | | | | | RAZEM | 8,520 |
| 242 d.2.14 .13 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 14 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 15- POM. GOSP. | | | |
| 243 d.2.14 .14 | KNR K-02 0108-02 | | Gruntowanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 9,52 * 3,1 - 2,1 | m2 | 27,412 | |
| | | | | | RAZEM | 27,412 |
| 244 d.2.14 .14 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.243 | m2 | 27,412 | |
| | | | | | RAZEM | 27,412 |
| 245 d.2.14 .14 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.243 | m2 | 27,412 | |
| | | | | | RAZEM | 27,412 |
| 246 d.2.14 .14 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.245 | m2 | 27,412 | |
| | | | | | RAZEM | 27,412 |
| 247 d.2.14 .14 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | | | | | RAZEM | 5,520 |
| 248 d.2.14 .14 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | | | | | RAZEM | 5,520 |
| 249 d.2.14 .14 | NNRNKB 202 2805-06 | | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | | | | | RAZEM | 5,520 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|------|---------|--------|
| 250 d.2.14 .14 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 9,52 - 1 | m | 8,520 | |
| | | | | | RAZEM | 8,520 |
| 251 d.2.14 .14 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |
| 2.14. 15 | | ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14 | POM NR 16- POM. GOSP. | | | |
| 252 d.2.14 .15 | KNR K-02 0108-02 | | Grunтовanie ścian aparatem natryskowym | m2 | | |
| | | | 6,8 * 3,1 - 2,1 | m2 | 18,980 | |
| | | | | | RAZEM | 18,980 |
| 253 d.2.14 .15 | KNR 9-03 0106-03 0109-04 | | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości | m2 | | |
| | | | poz.252 | m2 | 18,980 | |
| | | | | | RAZEM | 18,980 |
| 254 d.2.14 .15 | KNR K-04 0305-01 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.252 | m2 | 18,980 | |
| | | | | | RAZEM | 18,980 |
| 255 d.2.14 .15 | KSNR 3 0605-04 | | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | | poz.254 | m2 | 18,980 | |
| | | | | | RAZEM | 18,980 |
| 256 d.2.14 .15 | KNNR 7 0702-02 | | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | | 2,8 | m2 | 2,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2,800 |
| 257 d.2.14 .15 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | 2,8 | m2 | 2,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2,800 |
| 258 d.2.14 .15 | NNRNKB 202 2805-06 | | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | | 2,8 | m2 | 2,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2,800 |
| 259 d.2.14 .15 | NNRNKB 202 2809-04 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | | 6,8 - 1 | m | 5,800 | |
| | | | | | RAZEM | 5,800 |
| 260 d.2.14 .15 | KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. | | Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych | m2 | | |
| | D-1 | | 2,1 | m2 | 2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 2,100 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------------|
| 3 | 37452910-3 | ST.14 | WYPOSAŻENIE OBIEKTU | | | |
| 3.1 | | | WYPOSAŻENIE SALI SPORTOWEJ | | | |
| 3.1.1 | | | Koszykówka- 2 boiska treningowe | | | |
| 261 d.3.1. 1 | KNP 02 1502-01.02 | | Dostarczenie i montaż konstrukcja do koszykówki składana na ścianę | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 262 d.3.1. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 263 d.3.1. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 264 d.3.1. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Oslona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 265 d.3.1. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 266 d.3.1. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3.1.2 | | | Koszykówka-boisko główne | | | |
| 267 d.3.1. 2 | KNP 02 1502-01.02 | | Dostarczenie i montaż konstrukcja do koszykówki składana elektrycznie do góry | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 268 d.3.1. 2 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Mechanizm regulacji wysokości tablicy - elektryczny 105x180 cm w zakresie 305-260 cm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 269 d.3.1. 2 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 270 d.3.1. 2 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Oslona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 271 d.3.1. 2 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--|-------|---------|-------|
| 272 d.3.1. 2 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3.1.3 | | | Siatkówka - boisko główne | | | |
| 273 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznymi blokowanymi mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 75 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku. | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 274 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego 120/100 | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 275 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Oslony słupków profesjonalnych do siatkówki (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 276 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami, obszyta z czterech stron taśmą | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 277 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Wieszak na siatkę | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 278 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 279 d.3.1. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3.1.4 | | | Piłka ręczna - boisko główne. | | | |
| 280 d.3.1. 4 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2 x 3 m) z lukami składanymi | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 281 d.3.1. 4 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwytów na 1 parę bramek | zest. | | |
| | | | 1 | zest. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 282 d.3.1. 4 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Siatki do piłki ręcznej standard z piłkochwytem, grubość splotu siatki 3-3,5 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3.1.5 | | | Drabinki gimnastyczne | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------|
| 283 d.3.1. 5 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Drabinka gimnastyczna przyścienna 80 x 300 cm - pojedyncza | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 3.1.6 | | | Kotara grodząca z napędem elektrycznym - (podział na 2 sektory) | | | |
| 284 d.3.1. 6 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Kotara (unoszona elektrycznie) grodząca montowana do konstrukcji dachu, tkanina + siatka" o wymiarach 20X8 m. Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty lub przezroczysty, powyżej siatka o oczkach 10 x 10 cm. Kolor wg kolorów siatek i tkanin - zgodnie z kartą w8 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 285 d.3.1. 6 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Konstrukcja do mocowania i przesuwu kotary z napędem ręcznym | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.1.7 | | | Wypożyczenie pozostałe | | | |
| 286 d.3.1. 7 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Tablica wyników LED profesjonalna: szt.1 zgodnie z kartą w9 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 287 d.3.1. 7 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Siatka ochronna na ściany szczytowe polipropylenowa z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 8,2x 2,2m | m2 | | |
| | | | 8,0 * 19 * 2 | m2 | 304,000 | |
| | | | | | RAZEM | 304,000 |
| 288 d.3.1. 7 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Kompletne wyposażenie magazynu sprzętu sportowego: - stojak na materace sportowe szt.1 - wózek na piłki szt.1 - haki na siatki z piłkami szt.4 - piłki do koszykówki szt.15 - piłki do siatkówki szt.15 - piłki do ręcznej szt.10 - piłki do nożnej halowej szt.10 - piłki lekarskie ,zestaw gumowych piłek lekarskich: 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg. Idealna do treningu sprawnościowego i rehabilitacji. Antypoślizgowa powierzchnia. Materiał: guma - skrzynia gimnastyczna szt.2 - koziół gimnastyczny szt.2 - materace gimnastyczne szt.10 - Regał magazynowy szt.2 - odskocznie do skrzyni i kozła szt.2 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 289 d.3.1. 7 | KNR-W 5-05 1320-08 | | Dzwonek szkoły | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 290 d.3.1. 7 | KNR-W 5-05 1320-08 | | WIRTUALNA STRZELNICA LASEROWA - kompletny system | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 291 d.3.1. 7 | KNR-W 5-05 1320-08 | | Scena mobilna | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--|------|---------|--------|
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 292 d.3.1. 7 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Materac ochronny na słupy | szt. | | |
| | | | 21 | szt. | 21,000 | |
| | | | | | RAZEM | 21,000 |
| 293 d.3.1. 7 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Hydrant naścienny | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3.2 | 37452910-3 | | WYPOSAŻENIE - ZAPLECZE SOCJALNE | | | |
| 3.2.1 | | | POMISZCZENIE TRENERA | | | |
| 294 d.3.2. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | biurko z podstawką do klawiatury, | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 295 d.3.2. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | - fotel biurowy (fotel obrotowy na kółkach, wykończenie siedziska, oparcia materiałowe) | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 296 d.3.2. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | szafa 120x40x200 ,Materiał: Melamina, Płyta wiórowa Kolor: Dębowy | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 297 d.3.2. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | regał otwarty (płyta wiórowa, okleina naturalna) , kolor brąz regał odkryty 120x40x200 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 298 d.3.2. 1 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | wieszak stojący na ubrania, wieszak metalowy | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2.2 | | | ŁAZIENKA TRENERÓW | | | |
| 299 d.3.2. 2 | KNPnRPDE 22-53c | | Montaż lustra | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 300 d.3.2. 2 | KNP 02 1507-01.01 | | Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 301 d.3.2. 2 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 302 d.3.2. 2 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|---|------|---------|--------|
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 303 d.3.2. 2 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 304 d.3.2. 2 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 305 d.3.2. 2 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | KABINA PRUSZNICOWA Wymiary: - wysokość całkowita - 2000 mm - wysokość elementów - 1850 mm - głębokość - 1200 mm Ściana: profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie szkło hartowane | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2.3 | | | SZATNIE | | | |
| 306 d.3.2. 3 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | SZAFKA SZATNIOWA | szt. | | |
| | | | 50 | szt. | 50,000 | |
| | | | | | RAZEM | 50,000 |
| 307 d.3.2. 3 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3.2.4 | | | SANITARIATY PRZY SZATNIACH | | | |
| 308 d.3.2. 4 | KNPnRPDE 22-53c | | Montaż lustra | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 309 d.3.2. 4 | KNP 02 1507-01.01 | | Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 310 d.3.2. 4 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 311 d.3.2. 4 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 312 d.3.2. 4 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--|------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 313 d.3.2. 4 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 314 d.3.2. 4 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | wieszak na ścienny na ręczniki | szt. | | |
| | | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 315 d.3.2. 4 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | ŚCIANKA PRYSZNICOWA | szt. | | |
| | | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 316 d.3.2. 4 | KNR 0-35 0126-06 | | Kotara do brodzika (Materiał: poliester) z montażem na rurce ze stali nierdzewnej | kpl. | | |
| | | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3.2.5 | | | SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 317 d.3.2. 5 | KNPnRPDE 22-53c | | Montaż lustra | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 318 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 | | Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 319 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 320 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 321 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 322 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 323 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|--|------|---------|--------|
| 324 d.3.2. 5 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | krzeselko prysznicowe uchylne składane siedzisko | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2.6 | | | SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE | | | |
| 325 d.3.2. 6 | KNPnRPDE 22-53c | | Montaż lustra | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 326 d.3.2. 6 | KNP 02 1507-01.01 | | Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 327 d.3.2. 6 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 328 d.3.2. 6 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Wolnostojący kosz na śmieci 10 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 10 litrów | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 329 d.3.2. 6 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 330 d.3.2. 6 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2.7 | | | WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE | | | |
| 331 d.3.2. 7 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 332 d.3.2. 7 | KNP 02 1507-01.01 analogia | | Hydrant naścienny | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 333 d.3.2. 7 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Tablica 120*180 z logotypem programu "Olimpia" | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 334 d.3.2. 7 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | Tablica informacyjna 120*180 zgodnie z wytycznymi programu "Olimpia" | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2.8 | | | WYPOSAŻENIE - DOSTĘPNOŚĆ | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|---|------|---------|---------|
| 335 d.3.2. 8 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym | m | | |
| | | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | | RAZEM | 25,000 |
| 336 d.3.2. 8 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | plan tyflograficzny | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 337 d.3.2. 8 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | piktogramy przy wejściach do pomieszczeń | szt. | | |
| | | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | | RAZEM | 16,000 |
| 338 d.3.2. 8 | KNP 02 1502-01.02 analogia | | oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych | m | | |
| | | | 60 + 25,5 | m | 85,500 | |
| | | | | | RAZEM | 85,500 |
| 4 | | | ZAGOSPODAROWANIE | | | |
| 4.1 | 45100000-8 | | PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ | | | |
| 339 d.4.1 | KNR 2-01 0121-01 | | Roboty pomiarowe | ha | | |
| | | | 1200 / 10000 | ha | 0,120 | |
| | | | | | RAZEM | 0,120 |
| 340 d.4.1 | KNR 2-01 0103-07 | | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (szpaler krzewów - tuja) z wywozem | szt. | | |
| | | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 341 d.4.1 | KNR 13-12 0202-02 | | Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu III-IV | m3 | | |
| | | | 735,01 * 0,15 | m3 | 110,252 | |
| | | | | | RAZEM | 110,252 |
| 342 d.4.1 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m3 | | |
| | | | poz.341 | m3 | 110,252 | |
| | | | | | RAZEM | 110,252 |
| 4.2 | | | DROGA | | | |
| 343 d.4.2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm | m2 | | |
| | | | 704,35 | m2 | 704,350 | |
| | | | | | RAZEM | 704,350 |
| 344 d.4.2 | KNR 2-31 0104-07 | | Warstwy odsączające z piasku , pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | | 704,35 | m2 | 704,350 | |
| | | | | | RAZEM | 704,350 |
| 345 d.4.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | | 704,35 | m2 | 704,350 | |
| | | | | | RAZEM | 704,350 |
| 346 d.4.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------------|-----------------|---|------|---------|----------------|
| | | | 704,35 | m2 | 704,350 | |
| | | | | | RAZEM | 704,350 |
| 347 d.4.2 | KNR 2-31 0401-08 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | | 272,15 | m | 272,150 | |
| | | | | | RAZEM | 272,150 |
| 348 d.4.2 | KNR 2-31 0402-04 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | | poz.347 * 0,113 | m3 | 30,753 | |
| | | | | | RAZEM | 30,753 |
| 349 d.4.2 | KNR 2-31 0403-03 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | poz.347 | m | 272,150 | |
| | | | | | RAZEM | 272,150 |
| 350 d.4.2 | KNR 0-11 0316-01 | | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | | 704,35 | m2 | 704,350 | |
| | | | | | RAZEM | 704,350 |
| 4.3 | | | PARKING | | | |
| 351 d.4.3 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm | m2 | | |
| | | | 30,08 | m2 | 30,080 | |
| | | | | | RAZEM | 30,080 |
| 352 d.4.3 | KNR 2-31 0104-07 | | Warstwy odsączające z piasku , pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | | 30,8 | m2 | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 353 d.4.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | | 30,8 | m2 | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 354 d.4.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | | 30,8 | m2 | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 355 d.4.3 | KNR 2-31 0401-08 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | | 17,41 | m | 17,410 | |
| | | | | | RAZEM | 17,410 |
| 356 d.4.3 | KNR 2-31 0402-04 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | | poz.355 * 0,113 | m3 | 1,967 | |
| | | | | | RAZEM | 1,967 |
| 357 d.4.3 | KNR 2-31 0403-03 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | poz.355 | m | 17,410 | |
| | | | | | RAZEM | 17,410 |
| 358 d.4.3 | KNR 0-11 0316-01 | | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | | 30,8 | m2 | 30,800 | |
| | | | | | RAZEM | 30,800 |
| 4.4 | | | CHODNIKI - OPASKI | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|-----------------|---|------|---------|---------|
| 359 d.4.4 | KNR 2-31 0101-07 0101-08 | | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm | m2 | | |
| | | | 234,61 | m2 | 234,610 | |
| | | | | | RAZEM | 234,610 |
| 360 d.4.4 | KNR 2-31 0104-07 0104-08 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm | m2 | | |
| | | | poz.359 | m2 | 234,610 | |
| | | | | | RAZEM | 234,610 |
| 361 d.4.4 | KNR 2-31 0114-05 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | | poz.359 | m2 | 234,610 | |
| | | | | | RAZEM | 234,610 |
| 362 d.4.4 | KNR 0-11 0320-02 z.sz. 5.3 z.sz. 5.4 | | Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej | m2 | | |
| | | | poz.359 | m2 | 234,610 | |
| | | | | | RAZEM | 234,610 |
| 363 d.4.4 | KNR 2-31 0401-02 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | | 202,73 | m | 202,730 | |
| | | | | | RAZEM | 202,730 |
| 364 d.4.4 | KNR 2-31 0402-04 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | | poz.363 * 0,065 | m3 | 13,177 | |
| | | | | | RAZEM | 13,177 |
| 365 d.4.4 | KNR 2-31 0407-05 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | | poz.363 | m | 202,730 | |
| | | | | | RAZEM | 202,730 |
| 4.5 | | ST.15 | TERNY ZIELONE | | | |
| 366 d.4.5 | KNR 2-21 0101-04 | | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m3 | | |
| | | | 150 | m3 | 150,000 | |
| | | | | | RAZEM | 150,000 |
| 367 d.4.5 | KNR 2-21 0411-02 | | Przygotowanie terenu pod trawniki w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | | 524,5 | m2 | 524,500 | |
| | | | | | RAZEM | 524,500 |
| 368 d.4.5 | KNR 2-21 0401-05 | | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem | m2 | | |
| | | | 524,5 | m2 | 524,500 | |
| | | | | | RAZEM | 524,500 |
| 4.6 | | | WYPOSAŻENIE TERENU | | | |
| 369 d.4.6 | KNR 2-21 0607-01 analogia | | Kosz na śmieci kosz stalowo - drewniany podstawa betonowa z grysu płukanego zamykany na zamek opcja z popielnicą lub bez wkład z blachy ocynkowanej, grubość 0,5 mm listwy drewniane świerkowe, malowane farbą akrylową lub lakierobejcą | szt | | |
| | | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 370 d.4.6 | KNR 2-21 0607-01 analogia | | Stojak na rowery | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|-----------------|--|------|---------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 371 d.4.6 | KNR-W 2-02 1803-01 | | Ogrodzenie panelowe (panel 180 ocynk+RAL zielony), podwalina betonowa deska + łącznik podmurówki | m | | |
| | | | 59 | m | 59,000 | |
| | | | | | RAZEM | 59,000 |
| 372 d.4.6 | | | Furtka w systemie ogrodzenia, z zamkiem | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 373 d.4.6 | | | Brama skrzydłowa w systemie ogrodzenia, z zamkiem - z montażem (przy wjeździe nr 15) | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | |
|--------------------------------|-------------|----|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Przedmiar | | 4 |
| 1 HALA SPORTOWA | | 4 |
| 2 ZAPLECZE SOCJALNE | | 9 |
| 3 WYPOSAŻENIE OBIEKTU | | 29 |
| 4 ZAGOSPODAROWANIE | | 36 |
| Spis treści | | 40 |