

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EW. 1989/6, CZ. DZ. 1987, 1981; 19-500 GOŁDAP
INWESTOR : GMINA GOŁDAP
ADRES INWESTORA : ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Bakalarz
DATA OPRACOWANIA : 19.02.2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : SEKOCENBUD, IV kw. 2017

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.02.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- umowa z Inwestorem
- projekt wykonawczy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest oszacowanie ilości i rodzaju robót przy wykonywaniu prac związanych z budową oraz wykończeniem budynku dla zadania inwestycyjnego pn. "Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz na cz. dz. 1987, 1981"

MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych uaktualniona do celów projektowych
- projekt wykonawczy
- wytyczne i uzgodnienia uzyskane od Inwestora
- informacje techniczne od producentów i dostawców materiałów i elementów budowlanych
- aktualnie obowiązujące normy i prawne

LOKALIZACJA

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr ewid.: 1989/6 oraz na cz. dz. 1987, 1981;

Obręb: OBRĘB 0001 GOŁDAP

Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOŁDAP

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy: 2192,30 m²

Powierzchnia użytkowa: 3712,08 m²

kubatura brutto: 19846,00 m³

ilość kondygnacji nadziemnych: 2

ilość kondygnacji podziemnych: 1

Wysokość budynku: 15,50 m

Max. długość budynku: 85,52 m

Max. szerokość budynku: 46,00 m

UKŁAD FUNKCJONALNY

Działka o nr ewid. 1989/6, na której projektowany jest Zakład Przyrodoleczniczy zlokalizowana jest w obrębie terenu D1UZ o przeznaczeniu w MPZP dla potrzeb ogólnodostępnych usług lecznictwa uzdrowiskowego np. sanatoria, szpitale, zakłady lecznicze. Zatem projektowany budynek doskonale wpisuje się w podstawowe przeznaczenie terenu Uzdrowiska Gołdap.

Projektowany budynek został ukształtowany w formie jednego budynku o jednorodnej architekturze nawiązującej do regionalnego stylu charakteryzującego teren Uzdrowiska. Poprzez zastosowanie materiałów takich jak drewno, szkło i kamień oraz wysokie dachy pokryte czerwoną dachówką budynek pozostaje w harmonii z otaczającą go infrastrukturą taką jak obiekt tętni oraz pijalni wód.

Frontowa (północna) elewacja budynku z głównym wejściem do obiektu zlokalizowana jest od strony ul. Jeziorowej. Główny wjazd na teren obiektu znajduje się na wprost głównego wejścia, przez co kuracjusze odwiedzający zakład przyrodoleczniczy bez problemu odnajdą się w terenie. Obiekt posiada 3 kondygnacje - piwnicę, parter i piętro. Piwnica oraz piętro pełnią funkcję techniczną i są przeznaczone wyłącznie dla obsługi obiektu. W piwnicy zlokalizowane jest podbasenie, natomiast piętro przeznaczone jest na pom. techniczne wentylatorni oraz pomieszczenia biurowe. Wyłącznie kondygnacja parteru jest strefą przeznaczoną dla kuracjuszy.

Po wejściu do obiektu będą mogli oni skorzystać z 3 stref o charakterze leczniczym.

Strefa I znajdująca się w lewym skrzydle obiektu (na lewo od wejścia głównego) to strefa przede wszystkim obejmująca zespół gabinetów przyrodolecznicznych oferujących: peloidoterapię w postaci okładów i kąpeli borowinowych, krioterapię miejscową, inhalatoria, masaże, gabinet lekarski

Strefa II - środkowa to strefa termoterapii. Kuracjusze będą mogli skorzystać z zespołu saun: suchej, parowej, lodowej, infrared i grot solnej. Zlokalizowane zostało tutaj również tepidarium, gdzie można wygodnie ułożyć się na podgrzewanych leżankach, wyłożonych ceramiką. Miejsce to specjalnie przystosowane jest do wypoczynku po zabiegu, bądź też skutecznie do niego przygotowujące. Działła uspokajająco i regenerująco oraz podnosi odporność organizmu, zapobiegając przy tym przeziębieniom. W tej strefie przewidziano również salę ćwiczeń z możliwością przeprowadzenia zajęć kinezyterapii.

Strefa III, znajdująca się w prawej części obiektu (po prawej stronie od wejścia głównego) to strefa przeznaczona na potrzeby hydroterapii. Znajdują się tutaj baseny rehabilitacyjne min. basen ogólny o pow. ok. 279,00 m², gł. 1,20 m, temp. 30 C z wodą solankową o stężeniu 0,7%. W basenie znajdują się min. siedziska do masażu wodno - powietrznego, gejzery powietrzne, masaże wodne na różnej wysokości, poręcze do ćwiczeń w wodzie. Dodatkowo zaprojektowano nieckę basenową dla dzieci o pow. ok. 56,85 m², gł. 0,30 m, temp. 30 C z gejerami powietrznymi, mini zjeżdżalnią. Przewidziano również basen rehabilitacyjny w kształcie prostokąta 4,0 x 11,0 m o pow. 44,30 m² i temp. wody 28 C z dnem ruchomym o regulowanej głębokości 0,00 - 2,00 m. Zastosowanie ruchomego dna pozwoli na przeprowadzanie różnego rodzaju aktywności fizycznej w wodzie począwszy od ruchowych zajęć rehabilitacyjnych, poprzez wodny aerobik po możliwość korzystania z rowerów wodnych. Po przez ustawienie dowolnego poziomu wody w basenie można ćwiczyć różne partie ciała. W tej strefie znajdują się również wanny z wodą magnezową i solankową.

W centralnej części budynku - hol przewidziano część wspólną z palmiarnią, suchą strefą zabaw dla dzieci oraz ścianką wspinaczkową, która pełni funkcję kinezyterapii. Strefa zabaw dla dzieci to przede wszystkim basen z kuleczkami oraz urządzenia zabawowe, które rozwijają koordynację ruchową najmłodszych.

UWAGA!!!

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU.

IŁOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ IŁOŚCIAMI UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | |
| 1.1 | | OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI + BARIERKI | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - wykopy pod fundamenty ogrodzenia panelowego + fundamenty pod furtkę | m ³ | 1.17 | | |
| 2 d.1. 1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe gr. 10 cm na podł.gruntowym, klasa betonu C 8/10 | m ³ | 0.09 | | |
| 3 d.1. 1 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe z betonu C 16/20, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | 1.08 | | |
| 4 d.1. 1 | kalk. własna | Ogrodzenie panelowe - zakup i montaż. Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z PW. | m | 21.00 | | |
| 5 d.1. 1 | kalk. własna | Furtka o szerokości 1 m i wysokości 1,50 m - zakup + montaż. Należy wykonać zgodnie z PW | szt | 1.00 | | |
| 6 d.1. 1 | KNR-W 2-02 1207-01 analogia | Barierka ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo na kolor szary RAL 7043. Wysokość barierki 110 cm - zakup + montaż | m | 9.20 | | |
| Razem dział: OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI + BARIERKI | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------|--|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | | |
| 7 d.1. 2 | kalk. własna | Ławka z oparciem z drewna (jodła, jesion). Elementy konstrukcyjne ławki wykonane ze stali nierdzewnej. Montaż przez przykręcenie do podłoża. Wymiary: Wysokość siedziska: 45 cm. Wysokość ławki: 90 cm. Szerokość: 45 cm. Długość: 196 cm | szt | 4.00 | | |
| 8 d.1. 2 | kalk. własna | Kosz na śmieci - zakup + montaż. Kosze wytwarzane ze stali nierdzewnej i drewna typu jodła, jesion. Wkład z blachy ocynkowanej. Wymiary: Wysokość: 82 cm. Szerokość: 38 cm. Długość: 38 cm. Pojemność: 70 L | szt | 4.00 | | |
| 9 d.1. 2 | kalk. własna | Stojak na rowery - zakup + montaż. Stojak wykonany ze stali czarnej. Wysokość stojaka 88 cm, długość 195 cm, szerokość 42 cm. Jeden stojak przewidziany na 5 rowerów. | szt | 4.00 | | |
| Razem dział: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3 | | WIATA ŚMIETNIKOWA | | | | |
| 10 d.1. 3 | KNR 2-01 0302-02 | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - wykopy pod fundamenty | m ³ | 0.72 | | |
| 11 d.1. 3 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | 0.72 | | |
| 12 d.1. 3 | kalk. własna | Wiata śmietnikowa - systemowa, wymiary: szer. 170 x dł. 490 x wys. 263 cm - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| 13 d.1. 3 | KW | Pojemniki na odpady niesegregowane o pojemności 1100 l | szt | 2.00 | | |
| 14 d.1. 3 | KW | Pojemniki na odpady niesegregowane o pojemności 240l | szt | 2.00 | | |
| Razem dział: WIATA ŚMIETNIKOWA | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4 | | TARAS WRAZ Z WYPOSAŻENIEM | | | | |
| 15 d.1. 4 | KNR 2-31 0101-07 0101-08 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 45 cm - wykop pod taras | m ² | 245.60 | | |
| 16 d.1. 4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | 245.60 | | |
| 17 d.1. 4 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm | m ² | 245.60 | | |
| 18 d.1. 4 | kalk. własna | Ustawienie bloczków betonowych pod konstrukcję legarów bloczki o wym. 38 x 24 x 12 cm o wytrzymałości 15 MPa | m ² | 245.60 | | |
| 19 d.1. 4 | kalk. własna | Wykonanie tarasu z desek kompozytowych wraz z konstrukcją legarową | m ² | 245.60 | | |
| 20 d.1. 4 | kalk. własna | Zestaw leżaków tarasowych ze stolikiem o parametrach wg PW - zakup + montaż | szt | 4.00 | | |
| 21 d.1. 4 | kalk. własna | Wiszący kosz o parametrach wg PW - zakup + montaż | szt | 2.00 | | |
| 22 d.1. 4 | kalk. własna | Komplet krzeseł ze stolikiem o parametrach wg PW - zakup + montaż | szt | 4.00 | | |
| Razem dział: TARAS WRAZ Z WYPOSAŻENIEM | | | | | | |
| Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------------------------|-----------------|--|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | BUDYNEK | | | | |
| 2.1 | | NIECKI BASENOWE | | | | |
| 23 d.2. 1 | kalk. własna | Basen solankowy o pow. 279,00 m2, gł. 1,20 m ze stali szlachetnej odpornej na chlorki i sole (woda solankowa) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| 24 d.2. 1 | kalk. własna | Brodzik dla dzieci o pow. pow. 56,85 m2, gł. 0,30 m ze stali szlachetnej odpornej na chlorki (woda wodociągowa) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| 25 d.2. 1 | kalk. własna | Basen z ruchomym dnem o pow. pow. 44,30 m2, gł. 0,00 - 2,00 m ze stali szlachetnej odpornej na chlorki (woda wodociągowa) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| 26 d.2. 1 | kalk. własna | Ruchome dno (dopuszczalne rozwiązanie: typu I i II) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| 27 d.2. 1 | kalk. własna | Wanna z hydromasażem 4 osobowa ze stali szlachetnej odpornej na chlorki i sole (woda solankowa, magnezowa) - zakup + montaż | szt | 4.00 | | |
| Razem dział: NIECKI BASENOWE | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------------------------|--|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2 | | PIWNICA | | | | |
| 2.2.1 | | Ściany | | | | |
| 28 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Wymiary otworów: - D1z 1 x 1,50 x 2,05 - D13 3 x 0,98 x 2,05 - D12 3 x 1,57 x 2,05 - D11 1 x 1,00 x 2,05 | szt | 8.00 | | |
| 29 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0802-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | 2397.52 | | |
| 30 d.2. 2.1 | KNR 2 0903-03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie preparatem gruntującym przed szpachlowaniem powierzchni. | m ² | 2397.52 | | |
| 31 d.2. 2.1 | KNR 2-02 2009-02 analogia | Szpachlowanie i szlifowanie ścian zagruntowanych uprzednio preparatem gruntującym. Gr. do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku. | m ² | 2397.52 | | |
| 32 d.2. 2.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami chemoodpornymi na klej metodą zwykłą do wys. 2,00m. Płytki w różnych kolorach i wymiarach. | m ² | 68.32 | | |
| 33 d.2. 2.1 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | 112.71 | | |
| 34 d.2. 2.1 | KNR K-04 0201-10 | Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie podłoża | m ² | 112.71 | | |
| Razem dział: Ściany | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2. | | Posadzki | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 35 d.2. 2.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzko- we | m ² | 1367.12 | | |
| 36 d.2. 2.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100- 038 gr. 15 cm | m ² | 1367.12 | | |
| 37 d.2. 2.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzko- we | m ² | 1367.12 | | |
| 38 d.2. 2.2 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe - wylewka betonowa gr. 8 cm, zdylatowana w polach max. co 6 m | m ³ | 109.37 | | |
| 39 d.2. 2.2 | kalk. własna | Zazbrojenie siatką z drutu o średnicy 5 mm i ocz- ku 15 x 15 wylewki betonowej gr. 8 cm | m ² | 1367.12 | | |
| 40 d.2. 2.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek gresowych chemoodpornych. Płytki standardowe w różnych rozmiarach oraz kolorach. Klej oraz fuga elastyczna. | m ² | 24.18 | | |
| 41 d.2. 2.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek gresowych. Płytki standardowe w różnych rozmiarach oraz kolorach. Klej oraz fuga elastyczna. | m ² | 32.02 | | |
| 42 d.2. 2.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek gresowych. Montaż płytek na podstopnicach. Właściwości płytek wg PW | m ² | 6.02 | | |
| 43 d.2. 2.2 | KNR 2-02 1105-03 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych te- rakotowych | m | 27.58 | | |
| 44 d.2. 2.2 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Malowanie posadzki farbą - jednoskładnikową, alkidową powłoką w 2 warstwach | m ² | 1310.92 | | |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2. 3 | | Sufity malowane i modułowe podwieszane na piętrze | | | | |
| 45 d.2. 2.3 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 1367.12 | | |
| 46 d.2. 2.3 | KNNR 2 0904-03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie preparatem gruntującym przed szpachlowaniem powierzchni. | m ² | 1367.12 | | |
| 47 d.2. 2.3 | KNR 2-02 2009-04 analogia | Szpachlowanie i szlifowanie stropów zagruntowanych uprzednio preparatem gruntującym. Gr. do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku. | m ² | 1367.12 | | |
| Razem dział: Sufity malowane i modułowe podwieszane na piętrze | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|-------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2.4 | | Stolarka | | | | |
| 48 d.2.2.4 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi wewnętrzne D11, stalowe pełne o EI 60 i dymoszczelne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 1.89 | | |
| 49 d.2.2.4 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi wewnętrzne D12, stalowe pełne o EI 60, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. | m ² | 9.66 | | |
| 50 d.2.2.4 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi wewnętrzne D13, stalowe pełne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 6.15 | | |
| 51 d.2.2.4 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi zewnętrzne D1z, stalowe pełne, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. | m ² | 3.26 | | |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | |
| Razem dział: PIWNICA | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3 | | PARTER | | | | |
| 2.3.1 | | Ściany | | | | |
| 52 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Otwory o wymiarach: - D1 14 x 1,00 x 2,10 - D2 4 x 1,00 x 2,00 - D3 1 x 1,14 x 2,12 - D4 3 x 1,14 x 2,12 - D5 3 x 1,11 x 2,12 - D6 4 x 1,14 x 2,12 - D7 1 x 0,98 x 2,08 + 7 x 0,98 x 2,08 - D8 4 x 0,98 x 2,08 - D9 2 x 1,66 x 2,12 - D2z 1 x 1,72 x 2,12 - D3z 1 x 1,14 x 2,12 - D4z 1 x 1,15 x 2,12 - BG 2 x 2,20 x 2,40 | szt | 48.00 | | |
| 53 d.2. 3.1 | KNR-W 2-02 2004-02 analogia | Obudowa rur spustowych, wod-kan, wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 | m ² | 36.38 | | |
| 54 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0815-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | 36.38 | | |
| 55 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0107-02 z.sz. 5.3. 9902 analogia | Murek wokół wanien z hydromasażem o wys. 1, 32 cm od stropu i szerokości 25 cm. | m ² | 44.88 | | |
| 56 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (Obwód pom - otwory) - pomieszczenia, które będą malowane/płytowane | m ² | 3278.76 | | |
| 57 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (Obwód pom - otwory) - pomieszczenia, które będą wyłącznie tynkowane | m ² | 384.69 | | |
| 58 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0903-03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie preparatem gruntującym przed szpachlowaniem powierzchni. | m ² | 3699.83 | | |
| 59 d.2. 3.1 | KNR 2-02 2009-02 analogia | Szpachlowanie i szlifowanie ścian zagruntowanych uprzednio preparatem gruntującym. Gr. do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku. | m ² | 3699.83 | | |
| 60 d.2. 3.1 | Kalk. własna | Obudowa stelaży WC gotowym zestawem z płyt budowlanych wykonanych z XPS pokrytych obustronnie powłoką mineralną z wtopioną siatką z włókna szklanego. W skład zestawu wchodzi: 1 x płyta czołowa 120 x 60 cm x 20 mm, 3 x płyta 120 x 20 cm x 20 mm, 20 x talerze montażowe i blachowkręty. Zakup + montaż. | szt | 8.00 | | |
| 61 d.2. 3.1 | KNR K-04 0602-02 | Izolacja wodoszczelna w postaci folii płynnej w dwóch warstwach docelowo w pom. 0.15a i 0.16a. Krotność = 2 | m ² | 22.80 | | |
| 62 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą do wys. 2,00m. Płytki w różnych kolorach i wymiarach. Należy przewidzieć w wycenie stosowanie płytek dekoracyjnych. | m ² | 401.76 | | |
| 63 d.2. 3.1 | KNR 0-39 0114-02 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne dla ścian wyłożonych płytkami basenowymi (pom. 0.03; 0.04; 0.05; 0.21; 0.30) | m ² | 633.93 | | |
| 64 d.2. 3.1 | KNR 0-39 0117-05 | Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą zapraw uszczelniających; Hydroizolacja podpłytkowa z dwuskładnikowej zaprawy uszczelniającej - dla ścian wyłożonych płytkami basenowymi (pom. 0.03; 0.04; 0.05; 0.21; 0.30) Krotność = 2 | m ² | 633.93 | | |
| 65 d.2. 3.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami basenowymi na klej. Płytki w różnych kolorach i wymiarach | m ² | 633.93 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------------------------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66 d.2. 3.1 | KNNR 2 1206-04 analogia | Listwy zakończeniowe, dekoracyjne z PCV do wykończenia glazury na ścianach | m | 223.36 | | |
| 67 d.2. 3.1 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | 2279.45 | | |
| 68 d.2. 3.1 | KNR K-04 0201-10 | Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie podłoża | m ² | 2279.45 | | |
| Razem dział: Ściany | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|--|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3. | | Posadzki | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 69 d.2. 3.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dla pomieszczeń NIEpodpiwniczonych | m ² | 488.00 | | |
| 70 d.2. 3.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dla pomieszczeń podpiwniczonych | m ² | 897.52 | | |
| 71 d.2. 3.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 15 cm - dla pomieszczeń NIEpodpiwniczonych | m ² | 488.00 | | |
| 72 d.2. 3.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 - 038 gr. 5 cm - dla pomieszczeń podpiwniczonych | m ² | 897.52 | | |
| 73 d.2. 3.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii z przeznaczeniem do ogrzewania podłogowego | m ² | 1385.52 | | |
| 74 d.2. 3.2 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe - wylewka betonowa gr. 8 cm z ogrzewaniem podłogowym oraz z dodatkiem włókien polipropylenowych, zdylatowana w polach max. co 6 m | m ³ | 110.84 | | |
| 75 d.2. 3.2 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie w dwóch warstwach - w pom. 0.15a i 0.16a Krotność = 2 | m ² | 5.40 | | |
| 76 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek gresowych. Płytki standardowe w różnych rozmiarach oraz kolorach. Klej oraz fuga elastyczna. Wszystkie pomieszczenia oprócz pom.: 0.03, 0.04, 0.05, 0.07, 0.10, 0.21, 0.28, 0.30 oraz pomieszczeń z wartwą wykonaniową w postaci posadzki beztonowej tj. garaż i pom. saun | m ² | 621.00 | | |
| 77 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek gresowych. Montaż płytek na podstopnicach. Właściwości płytek wg PW | m ² | 6.05 | | |
| 78 d.2. 3.2 | KNR 2-02 1105-03 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych | m | 220.99 | | |
| 79 d.2. 3.2 | KNR 0-39 0114-02 | Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne dla podłóg wyłożonych płytkami basenowymi w pom. 0.03; 0.04; 0.21; 0.30 | m ² | 177.22 | | |
| 80 d.2. 3.2 | KNR 0-39 0117-05 | Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą zapraw uszczelniających; Hydroizolacja podpłytkowa z dwuskładnikowej zaprawy uszczelniającej - dla podłóg wyłożonych płytkami basenowymi (pom. 0.03; 0.04; 0.21; 0.30) Krotność = 2 | m ² | 177.22 | | |
| 81 d.2. 3.2 | KNR 0-39 0114-02 | Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne dla podłogi w hali basenowej | m ² | 353.60 | | |
| 82 d.2. 3.2 | Kalk. własna | Przesypanie podłoża piaskiem kwarcowym | m ² | 353.60 | | |
| 83 d.2. 3.2 | KNR 0-39 0117-05 | Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą zapraw uszczelniających; Hydroizolacja podpłytkowa z dwuskładnikowej zaprawy uszczelniającej - dla podłogi w hali basenowej wyłożonej płytkami basenowymi Krotność = 2 | m ² | 353.60 | | |
| 84 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek basenowych w klasie antypoślizgowości B dla bosoj stopy i mokrej nawierzchni. Płytki te należy zastosować w pomieszczeniach: 0.03; 0.04; 0.07; 0.10; 0.21; 0.28; 0.30; | m ² | 304.31 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 85 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek basenowych w klasie antypoślizgowości C dla bieżej stopy i mokrej nawierzchni. Płytki te należy zastosować w pomieszczeniach: 0.05 oraz w części pom. 0.04; 0.21 przeznaczonej dla natrysków i brodzików desygnacyjnych. Należy stosować systemowe kształtki basenowe z kolekcji płytek stanowiące kompletne wyposażenie plaży basenowej. | m ² | 365.96 | | |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3.3 | | Sufity malowane i modułowe podwieszane na parterze | | | | |
| 86 d.2. 3.3 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 754.81 | | |
| 87 d.2. 3.3 | KNR 2-02 0904-03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie preparatem gruntującym przed szpachlowaniem powierzchni. | m ² | 754.81 | | |
| 88 d.2. 3.3 | KNR 2-02 2009-04 analogia | Szpachlowanie i szlifowanie stropów zagruntowanych uprzednio preparatem gruntującym. Gr. do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku. | m ² | 754.81 | | |
| 89 d.2. 3.3 | KNR-W 2-02 2702-01 | Akustyczny, modułowy sufit podwieszany o częściowo zamaskowanej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza. Wymiary płyt 60 x 120, parametry techniczne i pozostałe właściwości użytkowe wg PW. Instalować na wys. 3,30 i 3,00 m, w pom. zgodnie z cz. rysunkową. | m ² | 377.35 | | |
| 90 d.2. 3.3 | KNR-W 2-02 2702-01 | Akustyczny, modułowy sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności powietrza. Wymiary płyt 60 x 120, parametry techniczne i pozostałe właściwości użytkowe wg PW. Instalować na wys. 3,35 i 3,00 m, w pom. zgodnie z cz. rysunkową. | m ² | 244.10 | | |
| 91 d.2. 3.3 | KNR-W 2-02 2702-01 | Akustyczny, modułowy sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej do hali basenowej. Wymiary płyt 60 x 120, parametry techniczne i pozostałe właściwości użytkowe wg PW. Instalować zgodnie z cz. rysunkową. | m ² | 961.50 | | |
| 92 d.2. 3.3 | KNR K-04 0201-05 analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | 283.21 | | |
| 93 d.2. 3.3 | KNR K-04 0201-10 analogia | Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie podłoża | m ² | 283.21 | | |
| Razem dział: Sufity malowane i modułowe podwieszane na parterze | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------|--|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3. | | Stolarka | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 94 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Drzwi wewnętrzne D1, drewnopochodne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 29.40 | | |
| 95 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Drzwi wewnętrzne D2, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 8.40 | | |
| 96 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi wewnętrzne D3, aluminiowe przeszklone o EI 30, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 2.35 | | |
| 97 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi wewnętrzne D4, aluminiowe, pełne o EI 30, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 7.06 | | |
| 98 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi wewnętrzne D5, aluminiowe, przeszklone, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 6.80 | | |
| 99 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi wewnętrzne D6, aluminiowe, pełne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 9.07 | | |
| 100 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Drzwi wewnętrzne D7*, całoszklane, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 1.88 | | |
| 101 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Drzwi wewnętrzne D8, całoszklane przesuwne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 7.51 | | |
| 102 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne D9, aluminiowe przeszklone, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. | m ² | 6.89 | | |
| 103 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi zewnętrzne D2z, aluminiowe przeszklone napowietrzające / o EI 30, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. Drzwi z pom. 0.20 wykonać w klasie ppoż EI 30 Drzwi ewakuacyjne z klatki schodowej wykonać jako napowietrzające, drzwi fabrycznie wyposażone w siłowniki | m ² | 7.14 | | |
| 104 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi zewnętrzne D3z, aluminiowe pełne o EI 60, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 2.35 | | |
| 105 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi zewnętrzne D4z, aluminiowe pełne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 2.35 | | |
| 106 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1032-01 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie | m ² | 10.56 | | |
| 107 d.2. 3.4 | kalk. własna | Okno O1 1,20 x 1,20 aluminiowe. Zakup + montaż. | m ² | 5.76 | | |
| 108 d.2. 3.4 | kalk. własna | Okno O2 2,40 x 1,20 aluminiowe. Zakup + montaż. | m ² | 5.76 | | |
| 109 d.2. 3.4 | kalk. własna | Okno O3 3,60 x 1,20 aluminiowe. Zakup + montaż. | m ² | 8.64 | | |
| 110 d.2. 3.4 | kalk. własna | Fasada wewnętrzna Fw1 o wym. 642 x (263 - 870) z drzwiami o świetle przejścia 180 x 200. Dostawa + montaż. | m ² | 34.85 | | |
| 111 d.2. 3.4 | kalk. własna | Fasada wewnętrzna Fw2 o wym. 232 x 1291. Dostawa + montaż. | m ² | 29.95 | | |
| 112 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki całoszklane S1 o wymiarach (557 + 380) x 385 z drzwiami jednoskrzydłowymi o świetle przejścia 90 x 200. Ścianka składana. Dostawa + montaż. | m ² | 36.07 | | |
| 113 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki całoszklane S2 o wymiarach (536 + 184) x 385. Dostawa + montaż. | m ² | 27.72 | | |
| 114 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki całoszklane S3 o wymiarach 500 x 355 z drzwiami o świetle przejścia 180 x 200. Dostawa + montaż. | m ² | 17.75 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|--|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 115 d.2. 3.4 | KNR-W 2-02 1040-05 analogia | Ścianki całoszklane S4 o wymiarach (433 + 170) x 340 z drzwiami o świetle przejścia min. 90 x 200. Dostawa + montaż. | m ² | 20.50 | | |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | |
| Razem dział: PARTER | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------------------------|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4 | | PIĘTRO I | | | | |
| 2.4.1 | | Ściany | | | | |
| 116 d.2. 4.1 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Wymiary otworów: - D10 1 x 1,70 x 2,10 - D1 3 x 1,00 x 2,10 - D2 1 x 1,00 x 2,10 - D4 1 x 1,12 x 2,10 | szt | 6.00 | | |
| 117 d.2. 4.1 | KNR 2-02 0802-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach | m ² | 592.88 | | |
| 118 d.2. 4.1 | KNR 2 0903-03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie preparatem gruntującym przed szpachlowaniem powierzchni. | m ² | 592.88 | | |
| 119 d.2. 4.1 | KNR 2-02 2009-02 analogia | Szpachlowanie i szlifowanie ścian zagruntowanych uprzednio preparatem gruntującym. Gr. do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku. | m ² | 592.88 | | |
| 120 d.2. 4.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą do wys. 2,00m. Płytki w różnych kolorach i wymiarach. Należy przewidzieć stosowanie płytek dekoracyjnych. | m ² | 12.80 | | |
| 121 d.2. 4.1 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | 580.08 | | |
| 122 d.2. 4.1 | KNR K-04 0201-10 | Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie podłoża | m ² | 580.08 | | |
| Razem dział: Ściany | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4.2 | | Posadzki | | | | |
| 123 d.2. 4.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzko- we | m ² | 299.40 | | |
| 124 d.2. 4.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 - 038 gr. 5 cm | m ² | 299.40 | | |
| 125 d.2. 4.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzko- we | m ² | 299.40 | | |
| 126 d.2. 4.2 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe - wylewka betonowa gr. 8 cm z dodatkiem włókien polipropylenowych, zdy- latowana w polach max. co 6 m | m ³ | 23.95 | | |
| 127 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 1109-05 analogia | Posadzki z płytek gresowych. Płytki standardowe w różnych rozmiarach oraz kolorach. Klej oraz fuga elastyczna. | m ² | 299.40 | | |
| 128 d.2. 4.2 | KNR 2-02 1105-03 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych te- rakotowych | m | 168.61 | | |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4.3 | | Sufity malowane i modułowe podwieszane na piętrze | | | | |
| 129 d.2. 4.3 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 148.92 | | |
| 130 d.2. 4.3 | KNR AT-12 0201-03 analogia | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej o odporności ogniowej EI 120 (fragment stropu nad klatką schodową i wentylatornią) | m ² | 9.70 | | |
| 131 d.2. 4.3 | NNRNKB 202 2030-01 analogia | (z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | 140.78 | | |
| 132 d.2. 4.3 | KNR 2-02 0815-01 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych | m ² | 150.48 | | |
| 133 d.2. 4.3 | KNNR 2 0904-03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie preparatem gruntującym przed szpachlowaniem powierzchni. | m ² | 299.40 | | |
| 134 d.2. 4.3 | KNR 2-02 2009-04 analogia | Szpachlowanie i szlifowanie stropów zagruntowanych uprzednio preparatem gruntującym. Gr. do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku. | m ² | 299.40 | | |
| 135 d.2. 4.3 | KNR K-04 0201-05 analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | 299.40 | | |
| 136 d.2. 4.3 | KNR K-04 0201-10 analogia | Malowanie powierzchni wewnętrznych - dodatek za następne gruntowanie podłoża | m ² | 299.40 | | |
| Razem dział: Sufity malowane i modułowe podwieszane na piętrze | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4.4 | | Stolarka | | | | |
| 137 d.2.4.4 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne D10, aluminiowe przeszklone o EI 30, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. | m ² | 3.57 | | |
| 138 d.2.4.4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Drzwi wewnętrzne D1, drewnopochodne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 6.30 | | |
| 139 d.2.4.4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Drzwi wewnętrzne D2, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 2.10 | | |
| 140 d.2.4.4 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi wewnętrzne D4, aluminiowe, pełne o EI 30, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. | m ² | 2.35 | | |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | |
| Razem dział: PIĘTRO I | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.5 | | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ | | | | |
| 141 d.2. 5 | KNR 2-02 0602-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - gruntowanie podłoża bitumicznym środkiem gruntującym | m ² | 463.10 | | |
| 142 d.2. 5 | KNR 2-02 0604-05 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe z papy paroizolacyjnej | m ² | 463.10 | | |
| 143 d.2. 5 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mialnej - warstwa spodnia gr. 20 cm, układana mijankowo. | m ² | 463.10 | | |
| 144 d.2. 5 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mialnej - warstwa wierzchnia spadkowa, układana mijankowo. | m ² | 463.10 | | |
| 145 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0612-06 analogia | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mineralnej gr. 5 cm - izolacja wewnętrznej powierzchni attyk | m ² | 147.52 | | |
| 146 d.2. 5 | KNR-W 2-02 0612-06 analogia | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mineralnej gr. 20 cm - izolacja wewnętrznej powierzchni attyk (dla attyki od strony holu) | m ² | 60.15 | | |
| 147 d.2. 5 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Ocieplenie górnej powierzchni attyk płytą ze skalnej wełny mineralnej gr. 5 cm | m ² | 63.70 | | |
| 148 d.2. 5 | KNR 2-02 1101-02 analogia | Podkłady betonowe na stropie - wylewka jastrzchowa gr. 6 cm | m ³ | 27.79 | | |
| 149 d.2. 5 | KNR 2-02 0602-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - gruntowanie podłoża bitumicznym środkiem gruntującym | m ² | 463.10 | | |
| 150 d.2. 5 | NNRNKB 202 0534-02 analogia | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa podkładowa (pokrycie dachu + pokrycie powierzchni pionowych attyk + pokrycie powierzchni poziomych attyk) | m ² | 734.47 | | |
| 151 d.2. 5 | NNRNKB 202 0534-02 analogia | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa wierzchniego krycia (pokrycie dachu + pokrycie powierzchni pionowych attyk + pokrycie powierzchni poziomych attyk) | m ² | 674.32 | | |
| 152 d.2. 5 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo - obróbki attyk | m ² | 44.59 | | |
| 153 d.2. 5 | KNR 2-02 0514-06 | Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem - wpusty dachowe o średnicy 125 mm (wydajność 690 l/min), posiada termoizolację oraz wbudowany w niego hermetycznie zamknięty system grzewczy. | szt. | 5.00 | | |
| 154 d.2. 5 | kalk. własna | Kominki wentylacyjne średnicy 110mm do pokryć z papy (zakup+dostawa+montaż) | szt | 14.00 | | |
| Razem dział: POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.6 | | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO | | | | |
| 155 d.2. 6 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Montaż sklejki liściastej wodoodpornej o gr. 30 mm - do spodu płatwi - na wierzch konstrukcji z drewna klejonego Krotność = 2 | m ² | 628.20 | | |
| 156 d.2. 6 | KNR-W 2-02 0501-01 analogia | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - montaż do sklejki pod płatwiami - montaż do sklejki na konstrukcji z drewna klejonego Krotność = 2 | m ² | 463.10 | | |
| 157 d.2. 6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mierzalnej - warstwa spodnia gr. 20 cm, układana mijankowo. | m ² | 628.20 | | |
| 158 d.2. 6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mierzalnej - warstwa wierzchnia spadkowa, układana mijankowo. | m ² | 628.20 | | |
| 159 d.2. 6 | KNR-W 2-02 0501-01 analogia | Montaż papy podkładowej na izolacji z płyt z wełny mineralnej | m ² | 628.20 | | |
| 160 d.2. 6 | NNRNKB 202 0534-02 analogia | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa wierzchniego krycia | m ² | 628.20 | | |
| 161 d.2. 6 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo - obróbka dachu | m ² | 49.75 | | |
| 162 d.2. 6 | kalk. własna | Kominki wentylacyjne średnicy 110mm do pokryć z papy (zakup+dostawa+montaż) | szt | 16.00 | | |
| Razem dział: POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.7 | | POKRYCIE DACHU STROMEGO DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ | | | | |
| 163 d.2. 7 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Montaż sklejki liściastej wodoodpornej o gr. 30 mm - do spodu płatwi | m ² | 1078.40 | | |
| 164 d.2. 7 | KNR-W 2-02 0501-01 analogia | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - montaż do sklejki pod płatwiami | m ² | 1078.40 | | |
| 165 d.2. 7 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z płyt ze skalnej wełny mierzalnej - warstwa gr. 20 cm, układana mijankowo. | m ² | 1078.40 | | |
| 166 d.2. 7 | KNR 2-02 0604-05 analogia | Izolacja dachu membraną dachową wysokopropuszczalną | m ² | 1078.40 | | |
| 167 d.2. 7 | KNR-W 2-02 0410-02 | Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | 1078.40 | | |
| 168 d.2. 7 | KNR-W 2-02 0513-01 | Pokrycie dachów dachówką ceramiczną | m ² | 1078.40 | | |
| 169 d.2. 7 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo - obróbka dachu | m ² | 29.80 | | |
| 170 d.2. 7 | KNR-W 2-02 1016-04 | Okna poddaszy - połaciowe o wym.: 0,78 x 1,40 m | m ² | 4.37 | | |
| 171 d.2. 7 | KNR-W 2-02 1016-04 | Okna poddaszy - połaciowe ODDYMIAJĄCE o wym.: 0,78 x 1,40 m wraz z kompletem silowników | m ² | 2.18 | | |
| 172 d.2. 7 | KNR-W 2-02 0522-02 analogia | Rynny dachowe wykonane w systemie bezokapowym - stalowe rynny o prostokątnym profilu o szerokości 125 mm. Montaż w osi 2 i 5, pomiędzy osiami A - G z odpływem na stropodach | m | 16.80 | | |
| 173 d.2. 7 | KNR-W 2-02 0526-03 analogia | Rury spustowe wykonane z PVC-U o wymiarze 70 x 80 mm montowane w systemie bezokapowym | m | 2.00 | | |
| Razem dział: POKRYCIE DACHU STROMEGO DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------------------------|---|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.8 | | ELEWACJA BUDYNKU | | | | |
| 174 d.2. 8 | KNR 2-02 1604-01/02 + kalk. własna | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 16, 0 m +koszt czasu pracy rusztowań | m ² | 850.00 | | |
| 175 d.2. 8 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Montaż folii kubełkowej na ścianach fundamentowych oraz listwy maskującej | m ² | 97.25 | | |
| 176 d.2. 8 | KNR AT-31 0703-01 | Montaż listwy początkowej | m | 121.65 | | |
| 177 d.2. 8 | KNR-W 2-02 0608-11 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej pionowe na zaprawie z siatką zatopioną w warstwie kleju - płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm | m ² | 826.47 | | |
| 178 d.2. 8 | KNR AT-31 0102-01 | Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 2 cm na ościeżach | m ² | 23.26 | | |
| 179 d.2. 8 | KNR AT-31 0102-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach | m ² | 5.82 | | |
| 180 d.2. 8 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego - narożniki pionowe na całej dł. elewacji | m | 181.14 | | |
| 181 d.2. 8 | KNR 0-33 0126-02 | Tynk silikatowy wykonywany ręcznie + gruntowanie powierzchni przed tynkowaniem | m ² | 849.73 | | |
| Razem dział: ELEWACJA BUDYNKU | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------------|-----------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.9 | | FASADY ZEWNĘTRZNE | | | | |
| 182 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F1 o wym. 6,54 x 3,35. Dostawa + montaż. | m ² | 21.91 | | |
| 183 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F2 o wym. 4,91 x 3,35 z drzwiami o świetle przejścia 1,40 x 2,00 m. Dostawa + montaż. | m ² | 16.45 | | |
| 184 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F3 o wym. 3,29 x 3,35 Dostawa + montaż. | m ² | 11.02 | | |
| 185 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F4 o wym. 583 x (718-1251) Dostawa + montaż. | m ² | 57.40 | | |
| 186 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F5 o wym. 660 x 1469 z podwójnymi drzwiami o świetle przejścia 1,40 x 2,00 m. Dostawa + montaż. | m ² | 96.95 | | |
| 187 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F6 o wym. 583 x (718-1251) Dostawa + montaż. | m ² | 57.40 | | |
| 188 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F7 o wym. 360 x 1310. Dostawa + montaż. | m ² | 471.60 | | |
| 189 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F8 o wym. 360 x 175. Dostawa + montaż. | m ² | 50.40 | | |
| 190 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F8* o wym. 348 x 175. Dostawa + montaż. | m ² | 6.09 | | |
| 191 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F9 o wym. 360 x 349. Dostawa + montaż. | m ² | 125.64 | | |
| 192 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F10 o wym. 348 x 349. Dostawa + montaż. | m ² | 12.56 | | |
| 193 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F10* o wym. 315 x 349 z drzwiami o świetle przejścia 1,40 x 2,00m. Dostawa + montaż. | m ² | 10.99 | | |
| 194 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F11 o wym. 1006 x 175. Dostawa + montaż. | m ² | 17.61 | | |
| 195 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F12 o wym. 900 x 175. Dostawa + montaż. | m ² | 31.50 | | |
| 196 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F13 o wym. 885 x 175. Dostawa + montaż. | m ² | 15.49 | | |
| 197 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F14 o wym. 1605 x 175. Dostawa + montaż. | m ² | 28.09 | | |
| 198 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F15 o wym. 1025 x (349-1048). Dostawa + montaż. | m ² | 71.60 | | |
| 199 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F16 o wym. 660 x 1295 z drzwiami o świetle przejścia 140 x 200. Dostawa + montaż. | m ² | 85.47 | | |
| 200 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F17 o wym. 1025 x (349-1048). Dostawa + montaż. | m ² | 71.60 | | |
| 201 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F18 o wym. 725 x (0-745). Dostawa + montaż. | m ² | 27.01 | | |
| 202 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F19 o wym. 695 x 1247. Dostawa + montaż. | m ² | 86.67 | | |
| 203 d.2. 9 | kalk.własna | Fasada zewnętrzna F20 o wym. 1404 x 1005. Dostawa + montaż. | m ² | 62.20 | | |
| Razem dział: FASADY ZEWNĘTRZNE | | | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.10 | | POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 204 d.2.10 | kalk. własna | Barierką o wysokości 110 cm, słupki oraz pochwyt ze stali nierdzewnej aisi 304 satynowej o profilu okrągłym i średnicy min. 42 mm. Mocowanie proste do spoczników i stopni schodowych. Wypełnienie między słupkami z tafli szkła przezroczystego i bezbarwnego hartowanego ESG i klejonego VSG o szkleniu 44.1 Dostawa i montaż. | m | 21.70 | | |
| 205 d.2.10 | kalk. własna | Poręcze ściennie ze stali nierdzewnej aisi 304 satynowej o średnicy pochwytu min. 42 mm. Dostawa i montaż. | m | 12.00 | | |
| 206 d.2.10 | kalk. własna | Barierki dwustronne do wanien z hydromasażem. Dostawa i montaż. | m | 16.00 | | |
| 207 d.2.10 | kalk. własna | Parapety zewnętrzne stalowe malowane proszkowo wraz z obróbkami - wg PW. Dostawa i montaż. | m | 16.80 | | |
| 208 d.2.10 | kalk. własna | Parapety wewnętrzne z aglomarmuru - konglomeratu syntetycznego - o maks. szerokości 36 cm. Dostawa i montaż. | m | 16.80 | | |
| 209 d.2.10 | kalk. własna | Montaż wycieraczek systemowych z gumowymi wkładami czyszczącymi i szczotkami osadzonymi w profilach aluminiowych. Wkłady osuszające odporne są na ścieranie, wygniatanie, dobrze absorbują wilgoć. Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych. Przeznaczona do wejść o dużym natężeniu ruchu pieszych. Duża wytrzymałość mechaniczna, odporność na wilgoć, korozję i zmiany temperatur (zakres stosowania od -40°C do +70°C). Wycieraczki montowane we wpuście o głębokości 22 mm. Dostawa i montaż. | m ² | 18.76 | | |
| 210 d.2.10 | KNR 2-02 0107-02 z.sz. 5.3. 9902 analogia | Murek palmiarni o wys. 50 cm od wykończonej posadzki o szerokości 30 cm. | m ² | 49.14 | | |
| 211 d.2.10 | KNR 2-02 0803-03 z.sz. 5.4. 9910-01 | Tynkowanie murka palmiarni Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Ściany krzywoliniowe. | m ² | 37.80 | | |
| 212 d.2.10 | KNR 0-33 0124-03 analogia | Wykończenie murku palmiarni - Tynk mozaikowy na siatce | m ² | 37.80 | | |
| 213 d.2.10 | kalk. własna | Ławeczki bez oparcia montowane na murku - zakup + montaż Siedzisko wykonane z drewnianych listewek z drewna świerkowego, konstrukcja ze stali czarnej, montowana do murku za pomocą kołków rozporowych. Długość siedziska 180 cm. | szt | 5.00 | | |
| 214 d.2.10 | kalk. własna | Ławki z oparciem - zakup + montaż Wymiary ławki: długość 183 cm, wysokość 84 cm, szerokość 58 cm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, siedzisko i oparcie z listew drewnianych świerkowych. | szt | 5.00 | | |
| 215 d.2.10 | kalk. własna | Wewnętrzna ścianka wspinaczkowa o parametrach wg PW - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| 216 d.2.10 | kalk. własna | Automat do asekuracji przy ścianie wspinaczkowej - zakup + montaż | szt | 1.00 | | |
| Razem dział: POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| Razem dział: BUDYNEK | | | | | | |

| | |
|---------------|----------------|
| | CAŁY KOSZTORYS |
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-------|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | |
| 1.1 | OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI + BARIERKI | | | | |
| 1.2 | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | | |
| 1.3 | WIATA ŚMIETNIKOWA | | | | |
| 1.4 | TARAS WRAZ Z WYPOSAŻENIEM | | | | |
| 2 | BUDYNEK | | | | |
| 2.1 | NIECKI BASENOWE | | | | |
| 2.2 | PIWNICA | | | | |
| 2.2.1 | Ściany | | | | |
| 2.2.2 | Posadzki | | | | |
| 2.2.3 | Sufity malowane i modułowe podwie- szone na piętrze | | | | |
| 2.2.4 | Stolarka | | | | |
| 2.3 | PARTER | | | | |
| 2.3.1 | Ściany | | | | |
| 2.3.2 | Posadzki | | | | |
| 2.3.3 | Sufity malowane i modułowe podwie- szone na parterze | | | | |
| 2.3.4 | Stolarka | | | | |
| 2.4 | PIĘTRO I | | | | |
| 2.4.1 | Ściany | | | | |
| 2.4.2 | Posadzki | | | | |
| 2.4.3 | Sufity malowane i modułowe podwie- szone na piętrze | | | | |
| 2.4.4 | Stolarka | | | | |
| 2.5 | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ | | | | |
| 2.6 | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJO- NEGO | | | | |
| 2.7 | POKRYCIE DACHU STROMEGO DA- CHÓWKĄ CERAMICZNĄ | | | | |
| 2.8 | ELEWACJA BUDYNKU | | | | |
| 2.9 | FASADY ZEWNĘTRZNE | | | | |
| 2.10 | POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃ- CZENIOWE | | | | |
| | RAZEM | | | | |

Słownie:

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|--|----------------------|--|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1 | 1 - 6 | OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI + BARIERKI | | | | | |
| 1.2 | 7 - 9 | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | | | |
| 1.3 | 10 - 14 | WIATA ŚMIETNIKOWA | | | | | |
| 1.4 | 15 - 22 | TARAS WRAZ Z WYPOSAŻENIEM | | | | | |
| 2.1 | 23 - 27 | NIECKI BASENOWE | | | | | |
| 2.2.1 | 28 - 34 | Ściany | | | | | |
| 2.2.2 | 35 - 44 | Posadzki | | | | | |
| 2.2.3 | 45 - 47 | Sufity malowane i modułowe podwieszane na piętrze | | | | | |
| 2.2.4 | 48 - 51 | Stolarka | | | | | |
| 2.3.1 | 52 - 68 | Ściany | | | | | |
| 2.3.2 | 69 - 85 | Posadzki | | | | | |
| 2.3.3 | 86 - 93 | Sufity malowane i modułowe podwieszane na parterze | | | | | |
| 2.3.4 | 94 - 115 | Stolarka | | | | | |
| 2.4.1 | 116 - 122 | Ściany | | | | | |
| 2.4.2 | 123 - 128 | Posadzki | | | | | |
| 2.4.3 | 129 - 136 | Sufity malowane i modułowe podwieszane na piętrze | | | | | |
| 2.4.4 | 137 - 140 | Stolarka | | | | | |
| 2.5 | 141 - 154 | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ | | | | | |
| 2.6 | 155 - 162 | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO NA KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJOWEGO | | | | | |
| 2.7 | 163 - 173 | POKRYCIE DACHU STROMEGO DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ | | | | | |
| 2.8 | 174 - 181 | ELEWACJA BUDYNKU | | | | | |
| 2.9 | 182 - 203 | FASADY ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 2.10 | 204 - 216 | POZOSTAŁE ELEMENTY WYKONCZENIOWE | | | | | |
| | | RAZEM | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|----------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | Murarze gr.III | r-g | 125.86 | | |
| 2. | robocizna | r-g | 30238.59 | | |
| 3. | Robotnicy gr.I | r-g | 6.82 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 1. | Akustyczny, modułowy sufit podwieszany o częściowo zamaskowanej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza. | m ² | 377.35 | | 377.35 | | | |
| 2. | Akustyczny, modułowy sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności powietrza. | m ² | 961.50 | | 961.50 | | | |
| 3. | Akustyczny, modułowy sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności powietrza.' | m ² | 244.10 | | 244.10 | | | |
| 4. | Alkidowa farba na posadzki | m ² | 1310.92 | | 1310.92 | | | |
| 5. | Automat do asekuracji przy ścianie wspinaczkowej - zakup + montaż | szt | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 6. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 7. | Barierka ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo na kolor szary RAL 7043. Wysokość barierki 110 cm. Barierka składa się ze słupków oraz poręczy o średnicy min. 4,2 cm. Wypełnienie stanowią pręty pionowe śr. min. 10 mm. Barierkę należy montować do murku oporowego, wzdłuż całych schodów, kończąc ją montażem do nośnej ściany budynku. | m | 9.20 | | 9.20 | | | |
| 8. | Barierką o wysokości 110 cm, słupki oraz pochwyty ze stali nierdzewnej aisi 304 satynowej o profilu okrągłym i średnicy min. 42 mm. Mocowanie proste do spoczników i stopni schodowych. Wypełnienie między słupkami z tafli szkła przezroczystego i bezbarwnego hartowanego ESG i klejonego VSG o szkleniu 44.1 Dostawa i montaż. | m | 21.70 | | 21.70 | | | |
| 9. | Barierki dwustronne do wanien z hydromasażem. Dostawa i montaż. | m | 16.00 | | 16.00 | | | |
| 10. | Basen solankowy o pow. 279,00 m2, gł. 1,20 m ze stali szlachetnej odpornej na chlorki i sole (woda solankowa) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 11. | Basen z ruchomym dnem o pow. 44,30 m2, gł. 0,00 - 2,00 m ze stali szlachetnej odpornej na chlorki (woda wodociągowa) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 12. | Beton zwykły C16/20 (B-20) | m ³ | 1.10 | | 1.10 | | | |
| 13. | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m ³ | 0.09 | | 0.09 | | | |
| 14. | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m ³ | 278.12 | | 278.12 | | | |
| 15. | bitumiczny środek gruntujący | kg | 277.86 | | 277.86 | | | |
| 16. | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm | kg | 688.98 | | 688.98 | | | |
| 17. | blachowkręty | szt. | 504.95 | | 504.95 | | | |
| 18. | blachowkręty 3,5 x 35 mm (do sufitu o odporności EI120) | szt. | 87.30 | | 87.30 | | | |
| 19. | Błoczek betonowy o wym.25x12x14cm | szt | 291.72 | | 291.72 | | | |
| 20. | Błoczki z betonu komórkowego 300 x 240 x 590 | szt | 319.41 | | 319.41 | | | |
| 21. | bramy garażowe kompletne uchylne | m ² | 10.56 | | 10.56 | | | |
| 22. | Brodzik dla dzieci o pow. pow. 56,85 m2, gł. 0,30 m ze stali szlachetnej odpornej na chlorki (woda wodociągowa) - zakup + montaż | szt | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 23. | dachówka ceramiczna | m ² | 1186.24 | | 1186.24 | | | |
| 24. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.04 | | 0.04 | | | |
| 25. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 26. | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m ³ | 0.02 | | 0.02 | | | |
| 27. | deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II | m ³ | 10.78 | | 10.78 | | | |
| 28. | Drewno na stemple okrągłe korowane | m ³ | 0.02 | | 0.02 | | | |
| 29. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 8.50 | | 8.50 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|-------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 30. | Drzwi wewnętrzne D1, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi drewniane - konstrukcja wykonana z klejonki drewna iglastego - skrzydła składają się z ramiaków wewnętrznych pokrytych okleiną. - szyba matowa hartowana o gr. 8 mm. - zamek z czołem srebrny połysk na klucz dostosowany pod wkładkę patentową. - ościeżnica z wszystkimi akcesoriami oraz listwami opaskowymi o szerokości 60 mm. - okleina drzwi i ościeżnicy naturalna w kolorze Mocca, wykończenie lakierem mat. - samozamykacz | m ² | 35.70 | | 35.70 | | | |
| 31. | Drzwi wewnętrzne D10, aluminiowe przeszkłone o EI 30, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz o odporności ogniowej EI30 - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 78mm - szkło pojedyncze o odporności pożarowej EI30, szkło Pyrobel 16 odporne na promienie UV - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - klamka obustronna - samozamykacz | m ² | 3.57 | | 3.57 | | | |
| 32. | Drzwi wewnętrzne D11, stalowe pełne o EI 60 i dymoszczelne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - skrzydło z blachy stalowej grubości 0,8 mm - ościeżnica stalowa kątowna, ocynkowana, ścianka grubości 1,8 mm - powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7043 - zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek - grubość skrzydła 63 mm - wypełnienie wełną mineralną | m ² | 1.89 | | 1.89 | | | |
| 33. | Drzwi wewnętrzne D12, stalowe pełne o EI 60, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. - skrzydło z blachy stalowej grubości 0,8 mm - ościeżnica stalowa kątowna, ocynkowana, ścianka grubości 1,8 mm - powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7043 - zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek - grubość skrzydła 63 mm - wypełnienie wełną mineralną | m ² | 9.66 | | 9.66 | | | |
| 34. | Drzwi wewnętrzne D13, stalowe pełne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - skrzydło z blachy stalowej grubości 0,8 mm - ościeżnica stalowa kątowna, ocynkowana, ścianka grubości 1,8 mm - powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7043 - zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek - grubość skrzydła 63 mm - wypełnienie wełną mineralną | m ² | 6.15 | | 6.15 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|-------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 35. | Drzwi wewnętrzne D2, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi drewniane - konstrukcja wykonana z klejonki drewna iglastego - skrzydła składają się z ramiaków wewnętrznych pokrytych okleiną. - drzwi pełne z podcięciem wentylacyjnym - zamek z czołem srebrny połysk na klucz dostosowany pod blokadę łazienkową - ościeżnica z wszystkimi akcesoriami oraz listwami opaskowymi o szerokości 60 mm. - okleina drzwi i ościeznicy naturalna w kolorze Mocca, wykończenie lakierem mat. | m ² | 10.50 | | 10.50 | | | |
| 36. | Drzwi wewnętrzne D3, aluminiowe przeszklone o EI 30, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz o odporności ogniowej EI30 - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 78mm - szkło pojedyncze o odporności pożarowej EI30, szkło Pyrobel 16 odporne na promienie UV - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - klamka obustronna - samozamykacz | m ² | 2.35 | | 2.35 | | | |
| 37. | Drzwi wewnętrzne D4, aluminiowe, pełne o EI 30, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz o odporności ogniowej EI30 - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 78mm - wypełnienie panelem - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - klamka obustronna - samozamykacz | m ² | 9.41 | | 9.41 | | | |
| 38. | Drzwi wewnętrzne D5, aluminiowe, przeszklone, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz, - system profili aluminiowych bez izolacji termicznej - głębokość konstrukcyjna ościeznicy - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 52mm - szkło pojedyncze, bezpieczne VSG 33.2 - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 2 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - klamka obustronna - samozamykacz | m ² | 6.80 | | 6.80 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|-------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 39. | Drzwi wewnętrzne D6, aluminiowe, pełne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz, - system profili aluminiowych bez izolacji termicznej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 52mm - wypełnione panelem - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 2 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - klamka obustronna - samozamykacz | m ² | 9.07 | | 9.07 | | | |
| 40. | Drzwi wewnętrzne D7*, całoszklane, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne całoszklane bez zewnętrznego ramiaka - zawiasy oraz klamka z szyldem mocowane do tafli szkła - ościeżnica z mdf-u, regulowana z opaskami szer. 60 cm w kolorze Mocca - tafla szklana przezroczysta ze szkła hartowanego o grubości 8mm + wzór piaskowany - okucia ze stali nierdzewnej - zamek dostosowany pod wkładkę patentową - komplet zawiasów prostokątnych | m ² | 1.88 | | 1.88 | | | |
| 41. | Drzwi wewnętrzne D8, całoszklane przesuwne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi całoszklane bez zewnętrznego ramiaka. - tafla szklana ze szkła hartowanego matowego o grubości 8 mm + wzór przezroczysty. - system przesuwny składa się z elementów: tor górny 2 mb, maskownica 2 mb, zaślepki boczne do maskownicy 2 szt, wózek 2 szt. (100 kg) - cicha praca, hamulce 2 szt, ślizgacz dolny 1 szt, wspornik mocujący (do sufitu lub do ściany) 5 szt, uchwyt 1 szt. | m ² | 7.51 | | 7.51 | | | |
| 42. | Drzwi wewnętrzne D9, przeszkłone, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz, - system profili aluminiowych bez izolacji termicznej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52 mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 52mm - szkło pojedyncze, bezpieczne VSG 33.2 - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 2 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - pochwyt prosty obustronny - samozamykacz | m ² | 6.89 | | 6.89 | | | |
| 43. | Drzwi zewnętrzne D1z, stalowe pełne, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. - skrzydło z blachy stalowej grubości 0,8 mm - ościeżnica stalowa kątowna, ocynkowana, ścianka grubości 1,8 mm - powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane i lakierowane proszkowo na kolor RAL 7043 - zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczelek - grubość skrzydła 63 mm - wypełnienie wełną mineralną | m ² | 3.26 | | 3.26 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|--------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 44. | Drzwi zewnętrzne D2z, aluminiowe przeszklone napowietrzające / o EI 30, światło przejścia 1,40 x 2,00 m. - drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz o ppoż EI30 lub napowietrzające - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 78mm - szkło Pyrobel 16/12/6/12/33.2 U/g= 0,7 W/m2K, odporne na promienie UV - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - pochwyt prosty, obustronny - samozamykacz | m ² | 7.14 | | 7.14 | | | |
| 45. | Drzwi zewnętrzne D3z, aluminiowe pełne o EI 60, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz o odporności ogniowej EI60 - system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 78mm - wypełnienie panelem - kolor ślusarki RAL: 7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3 szt. na skrzydło - zamek na wkładkę patentową - klamka obustronna | m ² | 2.35 | | 2.35 | | | |
| 46. | Drzwi zewnętrzne D4z, aluminiowe pełne, światło przejścia 0,90 x 2,00 m. - drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz - system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 78mm - wypełnienie panelem aluminiowym z rdzeniem ze styroduru, w kolorze konstrukcji - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U/w= 1,1 W/m2K - kolor ślusarki RAL:7043 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - 2 x zamek patentowy - klamka obustronna | m ² | 2.35 | | 2.35 | | | |
| 47. | Farba lateksowa wewnętrzna | dm ³ | 854.91 | | 854.91 | | | |
| 48. | Farba lateksowa wewnętrzna' | dm ³ | 86.83 | | 86.83 | | | |
| 49. | Fasada wewnętrzna Fw1 o wym. 642 x (263 - 870) z drzwiami o świetle przejścia 180 x 200. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 34.85 | | 34.85 | | | |
| 50. | Fasada wewnętrzna Fw2 o wym. 232 x 1291. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 29.95 | | 29.95 | | | |
| 51. | Fasada zewnętrzna F1 o wym. 6,54 x 3,35. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 21.91 | | 21.91 | | | |
| 52. | Fasada zewnętrzna F10 o wym. 348 x 349. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 12.56 | | 12.56 | | | |
| 53. | Fasada zewnętrzna F10* o wym. 315 x 349 z drzwiami o świetle przejścia 1,40 x 2,00m. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 10.99 | | 10.99 | | | |
| 54. | Fasada zewnętrzna F11 o wym. 11006 x 175. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 17.61 | | 17.61 | | | |
| 55. | Fasada zewnętrzna F12 o wym. 9000 x 175. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 31.50 | | 31.50 | | | |
| 56. | Fasada zewnętrzna F13 o wym. 885 x 175. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 15.49 | | 15.49 | | | |
| 57. | Fasada zewnętrzna F14 o wym. 1605 x 175. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 28.09 | | 28.09 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 58. | Fasada zewnętrzna F15 o wym. 1025 x (349-1048). Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 71.60 | | 71.60 | | | |
| 59. | Fasada zewnętrzna F16 o wym. 660 x 1295 z drzwiami o świetle przejścia 140 x 200. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 85.47 | | 85.47 | | | |
| 60. | Fasada zewnętrzna F17 o wym. 1025 x (349-1048). Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 71.60 | | 71.60 | | | |
| 61. | Fasada zewnętrzna F18 o wym. 725 x (0-745). Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 27.01 | | 27.01 | | | |
| 62. | Fasada zewnętrzna F19 o wym. 695 x 1247. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 86.67 | | 86.67 | | | |
| 63. | Fasada zewnętrzna F2 o wym. 4,91 x 3,35 z drzwiami o świetle przejścia 1,40 x 2,00 m. . Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 16.45 | | 16.45 | | | |
| 64. | Fasada zewnętrzna F20 o wym. 1404 x 1005. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 62.20 | | 62.20 | | | |
| 65. | Fasada zewnętrzna F3 o wym. 3,29 x 3,35. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 11.02 | | 11.02 | | | |
| 66. | Fasada zewnętrzna F4 o wym. 583 x (718-1251) Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 57.40 | | 57.40 | | | |
| 67. | Fasada zewnętrzna F5 o wym. 660 x 1469 z podwójnymi drzwiami o świetle przejścia 1,40 x 2,00 m. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 96.95 | | 96.95 | | | |
| 68. | Fasada zewnętrzna F6 o wym. 583 x (718-1251) Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 57.40 | | 57.40 | | | |
| 69. | Fasada zewnętrzna F7 o wym. 360 x 1310. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 471.60 | | 471.60 | | | |
| 70. | Fasada zewnętrzna F8 o wym. 360 x 175. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 50.40 | | 50.40 | | | |
| 71. | Fasada zewnętrzna F8* o wym. 348 x 175. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 6.09 | | 6.09 | | | |
| 72. | Fasada zewnętrzna F9 o wym. 360 x 349. Parametry wg PW. Dostawa + montaż. | m ² | 125.64 | | 125.64 | | | |
| 73. | folia izolacyjna z przeznaczeniem do ogrzewania podłogowego | m ² | 1662.62 | | 1662.62 | | | |
| 74. | folia kubełkowa, czarna | m ² | 116.70 | | 116.70 | | | |
| 75. | folia płynna do izolacji ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych | kg | 53.71 | | 53.71 | | | |
| 76. | folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,2 mm; szeroka (6 lub 12m) | m ² | 5662.27 | | 5662.27 | | | |
| 77. | Fuga na bazie żywicy epoksydowej w klasie RG2 | kg | 391.26 | | 391.26 | | | |
| 78. | Furtka o szerokości 1 m i wysokości 1,50 m zakup + montaż. Należy wykonać zgodnie z PW | kpl. | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 79. | gaz propan-butan | kg | 203.70 | | 203.70 | | | |
| 80. | gąsior dachowy ceramiczne | szt. | 399.01 | | 399.01 | | | |
| 81. | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 82. | gips szpachlowy Start (do sufitu o odporności EI120) | t | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 83. | gips szpachlowy finisz (do sufitu o odporności EI120) | t | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 84. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 317.29 | | 317.29 | | | |
| 85. | gwoździe budowlane papowe ocynkowane | kg | 131.64 | | 131.64 | | | |
| 86. | haki do muru | kg | 8.50 | | 8.50 | | | |
| 87. | Hydroizolacja DF 2K | kg | 1060.80 | | 1060.80 | | | |
| 88. | Hydroizolacja w postaci mineralnej, modyfikowanej polimerami, wiążącej hydraulicznie, wodoszczelnej, paroprzepuszczalnej, dwuskładnikowej zaprawy uszczelniającej. | kg | 2433.45 | | 2433.45 | | | |
| 89. | Klej epoksydowy do klejenia płytek - biały, wodoodporny, bezrozpuszczalnikowy, odporny na podwyższone temperatury, bakteriostyczny, odporny na starzenie i działanie środków chemicznych, dwuskładniowy w klasie min. R2T | kg | 1280.86 | | 1280.86 | | | |
| 90. | kołki do wełny mineralnej | szt. | 3438.12 | | 3438.12 | | | |
| 91. | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 147.70 | | 147.70 | | | |
| 92. | kołki rozporowe | szt. | 8397.92 | | 8397.92 | | | |
| 93. | kołki rozporowe z wkrętami | kpl. | 367.38 | | 367.38 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 94. | kominki wentylacyjne średnicy 110mm do pokryć z papy (zakup+dostawa+montaż) | szt | 30.00 | | 30.00 | | | |
| 95. | Komplet krzeseł ze stolikiem o parametrach wg PW - zakup + montaż | szt | 4.00 | | 4.00 | | | |
| 96. | Kosz na śmieci - zakup + montaż. Kosze wytwarzane ze stali nierdzewnej i drewna typu jodła, jesion. Wkład z blachy ocynkowanej. Wymiary: Wysokość: 82 cm. Szerokość: 38 cm. Długość: 38 cm. Pojemność: 70 L | szt | 4.00 | | 4.00 | | | |
| 97. | kotwy metalowe (do sufitu o odporności EI120) | szt. | 22.02 | | 22.02 | | | |
| 98. | kształtowniki stalowe profilowane C | m | 74.58 | | 74.58 | | | |
| 99. | kształtowniki stalowe profilowane U | m | 27.65 | | 27.65 | | | |
| 100. | kwas solny techniczny 5% | kg | 12.52 | | 12.52 | | | |
| 101. | listwa początkowa aluminiowa, gr. 0,7 mm, szer. 20 cm, | szt. | 64.47 | | 64.47 | | | |
| 102. | listwa zamykająca do folii kubelkowej | m | 68.08 | | 68.08 | | | |
| 103. | listwy maskujące | m | 4192.16 | | 4192.16 | | | |
| 104. | listwy wykończeniowe, dekoracyjne z PCV | m | 239.00 | | 239.00 | | | |
| 105. | łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II | m ³ | 21.57 | | 21.57 | | | |
| 106. | Ławeczki bez oparcia montowane na murku - zakup + montaż Siedzisko wykonane z drewnianych listewek z drewna świerkowego, konstrukcja ze stali czarnej, montowana do murku za pomocą kołków rozporowych. Długość siedziska 180 cm. | szt | 5.00 | | 5.00 | | | |
| 107. | Ławka z oparciem z drewna (jodła, jesion). Elementy konstrukcyjne ławki wykonane ze stali nierdzewnej. Montaż przez przykręcenie do podłoża. Wymiary: Wysokość siedziska: 45 cm. Wysokość ławki: 90 cm. Szerokość: 45 cm. Długość: 196 cm | szt | 4.00 | | 4.00 | | | |
| 108. | Ławki z oparciem - zakup + montaż Wymiary ławki: długość 183 cm, wysokość 84 cm, szerokość 58 cm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej, siedzisko i oparcie z listew drewnianych świerkowych. | szt | 5.00 | | 5.00 | | | |
| 109. | łącznik krzyżowy | szt. | 373.07 | | 373.07 | | | |
| 110. | łącznik poprzeczny jednostronny (do sufitu o odporności EI120) | szt. | 49.47 | | 49.47 | | | |
| 111. | łącznik wzdłużny (do sufitu o odporności EI120) | szt. | 6.01 | | 6.01 | | | |
| 112. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 287.19 | | 287.19 | | | |
| 113. | masa szpachlowa - sucha mieszanka | kg | 61.94 | | 61.94 | | | |
| 114. | Masa uszczelniająca silikon budowlany | kg | 13.44 | | 13.44 | | | |
| 115. | Maty z wełny mineralnej gr. 20 cm do izolacji dachu stromego | m ² | 1132.32 | | 1132.32 | | | |
| 116. | membrana dachowa - folia paroprzepuszczalna i wiatroizolacyjna, gramatura: 130 g/m ² , materiał: polipropylen, paroprzepuszczalność: 3000 g/m ² /24h | m ² | 1240.16 | | 1240.16 | | | |
| 117. | Montaż wycieraczek systemowych z gumowymi wkładami czyszczącymi i szczotkami osadzonymi w profilach aluminiowych. Wkłady osuszające odporne są na ścieranie, wygniatanie, dobrze absorbują wilgoć. Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych. Przeznaczona do wejść o dużym natężeniu ruchu pieszych. Duża wytrzymałość mechaniczna, odporność na wilgoć, korozję i zmiany temperatur (zakres stosowania od -40°C do +70°C). Wycieraczki montowane we wpuszczenie o głębokości 22 mm. Dostawa i montaż. | m ² | 18.76 | | 18.76 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|-------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 118 | narożniki stalowe ze stali kątovej' | szt. | 1.46 | | 1.46 | | | |
| 119 | narożniki stalowe ze stali kątovej" | szt. | 6.02 | | 6.02 | | | |
| 120 | Obudowa stelaży WC gotowym zestawem z płyt budowlanych wykonanych z XPS pokrytych obustronnie powłoką mineralną z wtopioną siatką z włókna szklanego. W skład zestawu wchodzi: | szt | 8.00 | | 8.00 | | | |
| | 1 x płyta czołowa 120 x 60 cm x 20 mm, 3 x płyta 120 x 20 cm x 20 mm, 20 x talerze montażowe i blachowkręty. Zakup + montaż. | | | | | | | |
| 121 | Ogrodzenie panelowe - zakup i montaż. | m | 21.00 | | 21.00 | | | |
| | - przeszło o wys 1,43 m wykonane z prętów stalowych, zgrzewanych: poziomych 2 x 6 mm oraz prętów pionowych gr. 5 mm. | | | | | | | |
| | - wymiar oczek 50 x 200 mm | | | | | | | |
| | - przeszła u góry zakończone prętem prostym (druty pionowe nie mogą wystawać ponad ostatni pręt poziomy). | | | | | | | |
| | - szerokość panelu 2,5 m. | | | | | | | |
| | - słupki o przekroju 40 x 60 mm i wysokości 200 cm. | | | | | | | |
| | - zabezpieczenie antykorozyjne ogrodzenia poprzez ocynkowanie i powłokę poliestrową. | | | | | | | |
| | - kolor słupków i pręteł zielony. | | | | | | | |
| 122 | okna dachowe połaciowe 78 x 140 cm komp-letne | szt | 4.02 | | 4.02 | | | |
| 123 | okna O1 | m ² | 5.76 | | 5.76 | | | |
| | - okno zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe | | | | | | | |
| | - okno uchylno - rozwierne | | | | | | | |
| | - system profili aluminiowych z izolacją termiczną | | | | | | | |
| | - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm | | | | | | | |
| | - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 86mm | | | | | | | |
| | - szkło zespolone, dwukomorowe 6/16/6/16/33.2 U/g= 0,5 W/m ² K | | | | | | | |
| | - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U/w<= 0,9 W/m ² K | | | | | | | |
| | - kolor ślusarki RAL: 7043 | | | | | | | |
| | - okno wyposażone w klamkę | | | | | | | |
| 124 | Okna poddaszy - połaciowe ODDYMIAJĄCE o wym.: 0,78 x 1,40 m wraz z kompletem siłowników | szt | 2.01 | | 2.01 | | | |
| 125 | okno O2 | m ² | 5.76 | | 5.76 | | | |
| | - okno zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe | | | | | | | |
| | - okno uchylno - rozwierne | | | | | | | |
| | - system profili aluminiowych z izolacją termiczną | | | | | | | |
| | - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm | | | | | | | |
| | - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 86mm | | | | | | | |
| | - szkło zespolone, dwukomorowe 6/16/6/16/33.2 U/g= 0,5 W/m ² K | | | | | | | |
| | - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U/w<= 0,9 W/m ² K | | | | | | | |
| | - kolor ślusarki RAL: 7043 | | | | | | | |
| | - okno wyposażone w klamkę | | | | | | | |
| 126 | okno O3 | m ² | 8.64 | | 8.64 | | | |
| | - okno zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe | | | | | | | |
| | - okno uchylno - rozwierne | | | | | | | |
| | - system profili aluminiowych z izolacją termiczną | | | | | | | |
| | - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm | | | | | | | |
| | - głębokość konstrukcyjna skrzydła okiennego 86mm | | | | | | | |
| | - szkło zespolone, dwukomorowe 6/16/6/16/33.2 U/g= 0,5 W/m ² K | | | | | | | |
| | - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji U/w<= 0,9 W/m ² K | | | | | | | |
| | - kolor ślusarki RAL: 7043 | | | | | | | |
| | - okno wyposażone w klamkę | | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 127 | Papa podkładowa - zgrzewalna papa podkładowa SBS | m ² | 1594.32 | | 1594.32 | | | |
| 128 | Papa samoprzylepna paroizolacyjna mocowana mechanicznie | m ² | 2345.38 | | 2345.38 | | | |
| 129 | Papa wierzchniego krycia - zgrzewalna papa wierzchniego krycia SBS | m ² | 1523.95 | | 1523.95 | | | |
| 130 | Papa zgrzewalna paroizolacyjna jest termozgrzewalną, asfaltową papą paroizolacyjną z wkładką z folii aluminiowej. | m ² | 532.57 | | 532.57 | | | |
| 131 | parapety stalowe z blachy ocynkowanej gr. 0,75mm | m | 17.30 | | 17.30 | | | |
| 132 | parapety wewnętrzne z konglomeratu syntetycznego o maksymalnej szerokości 36 cm | m | 17.14 | | 17.14 | | | |
| 133 | pianka poliuretanowa | dm ³ | 6.65 | | 6.65 | | | |
| 134 | pianka poliuretanowa | kg | 571.83 | | 571.83 | | | |
| 135 | piasek kwarcowy | kg | 707.20 | | 707.20 | | | |
| 136 | Pł.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm | m ² | 8.50 | | 8.50 | | | |
| 137 | Pł.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm | m ² | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 138 | Płyta ze sklanej wełny mineralnej gr. 20 cm | m ² | 63.16 | | 63.16 | | | |
| 139 | Płyta ze sklanej wełny mineralnej gr. 5 cm | m ² | 221.78 | | 221.78 | | | |
| 140 | płytki basenowe o antypoślizgowości w klasie B dla bosej stopy i mokrej nawierzchni | m ² | 313.44 | | 313.44 | | | |
| 141 | płytki basenowe o antypoślizgowości w klasie C dla bosej stopy i mokrej nawierzchni | m ² | 376.94 | | 376.94 | | | |
| 142 | płytki ceramiczne chemoodporne na ścianę | m ² | 69.69 | | 69.69 | | | |
| 143 | płytki ceramiczne na ścianę' | m ² | 422.85 | | 422.85 | | | |
| 144 | płytki podłogowe gresowe (cokolik) | m ² | 62.58 | | 62.58 | | | |
| 145 | płytki podłogowe gresowe chemoodporne | m ² | 24.91 | | 24.91 | | | |
| 146 | płytki podłogowe gresowe o parametrach wg PW' | m ² | 960.44 | | 960.44 | | | |
| 147 | płytki podłogowe gresowe o parametrach wg PW'' | m ² | 32.98 | | 32.98 | | | |
| 148 | płytki ścienne basenowe | m ² | 646.61 | | 646.61 | | | |
| 149 | płytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm | szt. | 398.03 | | 398.03 | | | |
| 150 | płyty gipsowo-kartonowe | m ² | 38.20 | | 38.20 | | | |
| 151 | płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm | m ² | 146.41 | | 146.41 | | | |
| 152 | płyty gipsowo-kartonowe zapewniające EI 120 | m ² | 19.98 | | 19.98 | | | |
| 153 | Płyty spadkowe ze skalnej wełny mineralnej do izolacji stropodachu | m ² | 1145.87 | | 1145.87 | | | |
| 154 | płyty styropianowe DACH/PODŁOGA gr. 5 cm | m ² | 1256.77 | | 1256.77 | | | |
| 155 | płyty styropianowe EPS 100 - 038 gr. 15 cm | m ² | 1947.88 | | 1947.88 | | | |
| 156 | płyty z wełny mineralnej skalnej gr. 20 cm | m ² | 867.79 | | 867.79 | | | |
| 157 | płyty ze skalnej wełny mineralnej gr. 2 cm | m ² | 24.42 | | 24.42 | | | |
| 158 | Płyty ze skalnej wełny mineralnej gr. 20 cm do izolacji stropodachu | m ² | 1145.87 | | 1145.87 | | | |
| 159 | Pojemniki na odpady niesegregowane o pojemności 1100 l | szt | 2.00 | | 2.00 | | | |
| 160 | Pojemniki na odpady niesegregowane o pojemności 240l | szt | 2.00 | | 2.00 | | | |
| 161 | Poręcze ścienne ze stali nierdzewnej aisi 304 satynowej o średnicy pochwyty min. 42 mm. Dostawa i montaż. | m | 12.00 | | 12.00 | | | |
| 162 | preparat gruntujący pod gładzie gipsowe | l | 1861.26 | | 1861.26 | | | |
| 163 | preparat gruntujący pod gładzie gipsowe' | l | 416.63 | | 416.63 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 164 | pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej | kg | 5.38 | | 5.38 | | | |
| 165 | profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm | szt. | 85.14 | | 85.14 | | | |
| 166 | profil sufitowy | m | 619.43 | | 619.43 | | | |
| 167 | profile i elementy montażowe dla sufitu podwieszanego o częściowo zamaskowanej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o standardowej wilgotności powietrza. | m ² | 377.35 | | 377.35 | | | |
| 168 | profile i elementy montażowe dla sufitu podwieszanego o widocznej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności powietrza. | m ² | 961.50 | | 961.50 | | | |
| 169 | profile i elementy montażowe dla sufitu podwieszanego o widocznej konstrukcji nośnej do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności powietrza. | m ² | 244.10 | | 244.10 | | | |
| 170 | profile stalowe 60CD (do sufitu o odporności EI120) | m | 36.67 | | 36.67 | | | |
| 171 | przetyczka do noniusza (do sufitu o odporności EI120) | szt. | 43.94 | | 43.94 | | | |
| 172 | Roztwór gruntujący pod tynk dekoracyjny | kg | 339.89 | | 339.89 | | | |
| 173 | Roztwór gruntujący pod tynk mozaikowy | kg | 11.34 | | 11.34 | | | |
| 174 | Ruchome dno - zakup + montaż | szt. | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 175 | Rury spustowe wykonane z PVC-U o wymiarze 70 x 80 mm montowane w systemie bezokapowym | m | 2.10 | | 2.10 | | | |
| 176 | Rynny dachowe w systemie bezokapowym - stalowe, o prostokątnym profilu, o szerokości 125 mm. | m | 17.30 | | 17.30 | | | |
| 177 | siatka z drutu o średnicy 5 mm, oczko 15 x 15 do zazbrojenia posadzki w piwnicy | m ² | 1394.46 | | 1394.46 | | | |
| 178 | siatka z włókna szklanego w systemie ocieplenia | m ² | 994.81 | | 994.81 | | | |
| 179 | silikon | kg | 1.90 | | 1.90 | | | |
| 180 | silikon | dm ³ | 159.38 | | 159.38 | | | |
| 181 | Sklejka liściasta wodoodporna gr. 30 mm | m ² | 2334.80 | | 2334.80 | | | |
| 182 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 3.72 | | 3.72 | | | |
| 183 | Stojak na rowery - zakup + montaż. Stojak wykonany ze stali czarnej. Wysokość stojaka 88 cm, długość 195 cm, szerokość 42 cm. Jeden stojak przewidziany na 5 rowerów. | szt. | 4.00 | | 4.00 | | | |
| 184 | szablon do tynku | szt. | 943.20 | | 943.20 | | | |
| 185 | Ścianki całoszklane S1 o wymiarach (557 + 380) x 385 z drzwiami jednoskrzydłowymi o świetle przejścia 90 x 200. Ścianka składana. Dostawa + montaż. Parametry: - lekkie systemy ścian działowych całoszklanych - opaska z profilu - głębokość konstrukcyjna 45 mm - konstrukcja w kolorze RAL 7043 - wypełnienie stanowi szyba hartowana i laminowana gr. 12 mm - wyraźnie zaznaczone drzwi - światło przejścia w drzwiach min. 90 x 200 cm - uszczelki przyszybowe montowane w sposób ciągły, bez przycinania w narożach. - system wykonać jako składany, panele ruchome, składane na jedną ścianę | m ² | 36.07 | | 36.07 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 186 | Ścianki całoszklane S2 o wymiarach (536 + 184) x 385. Dostawa + montaż. Parametry: - lekkie systemy ścian działowych całoszklanych - opaska z profilu - głębokość konstrukcyjna 45 mm - konstrukcja w kolorze RAL 7043 - wypełnienie stanowi szyba hartowana i laminowana gr. 12 mm - uszczelki przyszybowe montowane w sposób ciągły, bez przycinania w narożach. - system wykonać jako stały | m ² | 27.72 | | 27.72 | | | |
| 187 | Ścianki całoszklane S3 o wymiarach 500 x 355 z drzwiami o świetle przejścia 180 x 200. Dostawa + montaż. Parametry: - lekkie systemy ścian działowych całoszklanych - opaska z profilu - głębokość konstrukcyjna 45 mm - konstrukcja w kolorze RAL 7043 - wypełnienie stanowi szyba hartowana i laminowana gr. 12 mm - wyraźnie zaznaczone drzwi - światło przejścia w drzwiach min. 180 x 200 cm - uszczelki przyszybowe montowane w sposób ciągły, bez przycinania w narożach. - system wykonać jako stały | m ² | 17.75 | | 17.75 | | | |
| 188 | Ścianki całoszklane S4 o wymiarach (433 + 170) x 340 z drzwiami o świetle przejścia min. 90 x 200. Dostawa + montaż. Parametry: - lekkie systemy ścian działowych całoszklanych - opaska z profilu - głębokość konstrukcyjna 45 mm - konstrukcja w kolorze RAL 7043 - wypełnienie stanowi szyba hartowana i laminowana gr. 12 mm - wyraźnie zaznaczone drzwi - światło przejścia w drzwiach min. 90 x 200 cm - uszczelki przyszybowe montowane w sposób ciągły, bez przycinania w narożach. - system wykonać jako stały | m ² | 20.50 | | 20.50 | | | |
| 189 | Środek gruntujący | dm ³ | 1953.27 | | 1953.27 | | | |
| 190 | Środek gruntujący' | dm ³ | 179.64 | | 179.64 | | | |
| 191 | środek gruntujący - głęboko penetrujący grunt dyspersyjny na bazie dyspersji żywic syntetycznych | dm ³ | 121.67 | | 121.67 | | | |
| 192 | środek gruntujący - Gruntowanie LF 1 | kg | 53.04 | | 53.04 | | | |
| 193 | śruby kotwiące | szt. | 31.44 | | 31.44 | | | |
| 194 | taśma | m | 82.22 | | 82.22 | | | |
| 195 | taśma spoinowa | m | 243.55 | | 243.55 | | | |
| 196 | taśma zbrojąca (do sufitu o odporności EI120) | m | 12.32 | | 12.32 | | | |
| 197 | łuczeń kamienny niesortowany | t | 157.18 | | 157.18 | | | |
| 198 | tynek dekoracyjny | kg | 1529.51 | | 1529.51 | | | |
| 199 | tynek mozaikowy | kg | 151.20 | | 151.20 | | | |
| 200 | Ustawienie bloczków betonowych pod konstrukcje legarów bloczki o wym. 38 x 24 x 12 cm o wytrzymałości 15 MPa | szt | 1228.00 | | 1228.00 | | | |
| 201 | Wanna z hydromasażem 4 osobowa ze stali szlachetnej odpornej na chlorki i sole (woda solankowa, magnezowa) - zakup + monta | szt | 4.00 | | 4.00 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 202 | wełna mineralna do wypełnienia ścian GK i zabudowy wnek | m ² | 37.47 | | 37.47 | | | |
| 203 | Wewnętrzna ścianka wspinaczkowa Podstawowe wymiary: - wysokość: 12,9 m, - wysięg przewieszenia: ok. 2,5 m, - szerokość podstawy: ok. 7,2 m, - powierzchnia: ok. 100 m ² Podstawowe składniki kalkulacyjne: - Projekt warsztatowy; - Panele i chwyt wspinaczkowe produkcji własnej; - Dostawa i montaż obiektu; - Badania odbiorcze wymagane normą; - Instrukcja użytkowania i konserwacji ściany wspinaczkowej; - System do podwieszania lin; - System do mocowania materacy; - Wyposażenie obiektu w niezbędny osprzęt wspinaczkowy, dla 12 osób, 6 zestawów | szt | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 204 | Wiata śmietnikowa - systemowa o parametrach: wymiar: szer. 170 x dł. 490 x wys. 263 cm konstrukcja wykonana ze stali, ocynkowana ogniowo Dach wiaty kryty głęboko tłoczoną blachą trapezową ocynkowaną, osłonięty otokiem, w którym jest zastosowany system odprowadzania wody. Ściany boczne stanowi wypełnienie z listew drewnianych malowanych wysokiej jakości preparatem do drewna elewacyjnego z naturalnym woskiem pszczelim. drzwi do wyciągania kubłów 1 szt zamknięcie na zamek, klamka nierdzewna komplet śrub i kotw do zmontowania i osadzenia na podłożu | szt | 1.00 | | 1.00 | | | |
| 205 | wieszak | szt. | 287.19 | | 287.19 | | | |
| 206 | wieszak obrotowy noniuszowy (do sufitu o odporności EI120) | szt. | 22.02 | | 22.02 | | | |
| 207 | Wiszący kosz o parametrach wg PW - zakup | szt | 2.00 | | 2.00 | | | |
| 208 | + montaż wkrety | 100 szt. | 21.12 | | 21.12 | | | |
| 209 | włókna polipropylenowe do betonu | kg | 80.87 | | 80.87 | | | |
| 210 | woda | m ³ | 9.82 | | 9.82 | | | |
| 211 | wpusty dachowe z kołpakami, o średnicy 125 mm (wydajność 690 l/min), posiada termoizolację oraz wbudowany w niego hermetycznie zamknięty system grzewczy. | szt. | 5.00 | | 5.00 | | | |
| 212 | Wsporniki stalowe | kg | 43.14 | | 43.14 | | | |
| 213 | Wykonanie tarasu z desek kompozytowych wraz z konstrukcją legarów | m ² | 245.60 | | 245.60 | | | |
| 214 | Wysokoelastyczna zaprawa klejąca w klasie min. C2 TE S1 | kg | 4222.08 | | 4222.08 | | | |
| 215 | zaprawa | m ³ | 3.76 | | 3.76 | | | |
| 216 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.17 | | 0.17 | | | |
| 217 | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 218 | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 219 | zaprawa cementowo wapienna m. 15 | m ³ | 179.25 | | 179.25 | | | |
| 220 | Zaprawa do spoinowania - chemoodporna fuga elastyczna, od 1-6 mm szerokości, | kg | 10.64 | | 10.64 | | | |
| 221 | Zaprawa do spoinowania - fuga elastyczna, od 1-6 mm szerokości, | kg | 424.38 | | 424.38 | | | |
| 222 | zaprawa klejąca | kg | 153.97 | | 153.97 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 223 | Zaprawa klejąca | kg | 2293.68 | | 2293.68 | | | |
| 224 | zaprawa klejąca - przyklejenie siatki | kg | 3480.36 | | 3480.36 | | | |
| 225 | zaprawa klejąca - przyklejenie płyt | kg | 4248.65 | | 4248.65 | | | |
| 226 | zaprawa klejowa do płytek elastyczna-sucha mieszanka | kg | 2893.47 | | 2893.47 | | | |
| 227 | zaprawa klejowa do płytek elastyczna, chemoodporna-sucha mieszanka | kg | 72.54 | | 72.54 | | | |
| 228 | zaprawa spoinująca | kg | 289.73 | | 289.73 | | | |
| 229 | Zaprawa wapienna | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 230 | zaprawa wapienna m. 4 | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | |
| 231 | Zestaw leżaków tarasowych ze stolikiem o parametrach wg PW - zakup + montaż | szt | 4.00 | | 4.00 | | | |
| 232 | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|-----|---------|------------|---------|
| 1. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 296.06 | | |
| 2. | mieszarka do zapraw | m-g | 0.00 | | |
| 3. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 2.46 | | |
| 4. | rusztowanie rurowe | m-g | 136.00 | | |
| 5. | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 0.50 | | |
| 6. | Samochód skrzyn.do 5.0t (1)' | m-g | 0.31 | | |
| 7. | środek transportowy | m-g | 455.03 | | |
| 8. | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 14.74 | | |
| 9. | Walec wibrac.samojezd.7,5t (1) | m-g | 2.46 | | |
| 10. | wyciąg | m-g | 1120.39 | | |
| 11. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.05 | | |
| 12. | żuraw okienny" | m-g | 0.67 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: