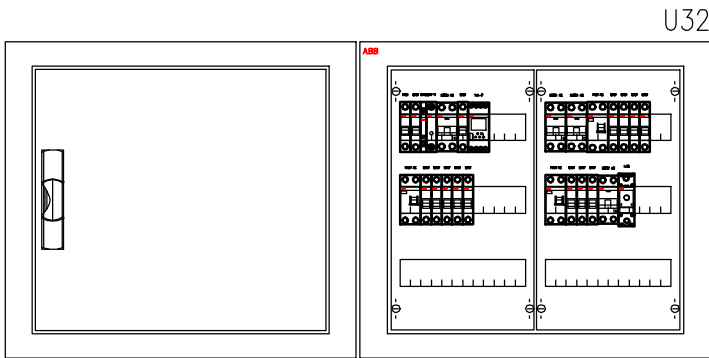


| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|---|---|---|---|---|---|
| | cwu1 | cwu2 | cwu3 | sp1 | R2 |
| | 1,5 | 1,5 | 1,5 | -- | |
| | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YKY 3x6 |
| a | wypust elektryczny podgrzewacz pojemnościowy | wypust elektryczny podgrzewacz pojemnościowy | wypust elektryczny podgrzewacz pojemnościowy | wypust elektryczny szafa sterowania WC | zasilanie bud. gosp. rozdzielnica R2 |



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Podtynkowa
Ilość modułów: 72
Szerokość: 560 mm
Wysokość: 534 mm
Głębokość: 120 mm

Uwagi:

1. WSZYSTKIE WYMIARY POMINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM

3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZWIOWEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI

4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE

5. WSZYSTKIE ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.

6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY

7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZWIĄZANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POWIELANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCICIELA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI

Spółka z o.o.

90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66.

www.agg.pl

Projekt/Project:

PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW

WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI

W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI

NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI

Adres inwestycji/Investment adress:

91-513 Łódź, ul. Studencka 19

działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14

Inwestor/Investor:

Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

w ramach, którego działają:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing:

SCHEMAT IDEOWY -

ROZDZIELNICA R1

Faza/Stage:

PROJEKT

BUDOWLANY

Branża/Branch:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data/Date :

04.2020

| | | | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------|
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR.BUD. | NR IZBY | PODPIS | Skala/Scale : |
| Projektant: | mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI | ŁÓD/3966/ PWBE/19 | ŁÓD/IE/ 0202/19 | | - |
| | | | | | |
| | | | | | |

Nr Rys./Drawing NO.:

ES1.3