



- RG Rozdzielnia główna RG
- GSW Główna szyna połączeń wyrównawczych
- RIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 840
- AMETYST NEW LED 3000 PC E IP65 830
- gniazdo wtyczkowe 16A/230V, 2P/PE bryzgoszczelne
- gniazdo 230V ogólnego przeznaczenia
- bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
- wyłącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy IP44
- wyłącznik jednobiegunowy
- wyłącznik schodowy
- wypust oświetleniowy typu kinkiet
- AW oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W
- EW3 EW4 EW5 oprawa ewakuacyjna 8W
- kinkiet zewnętrzny 230V

| WYKAZ POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|
| Nr pom | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia |
| 01 | SALA KONF. | 22,05 |
| 02 | SZATNIA | 20,01 |
| 03 | WC | 1,50 |
| 04 | WC PRYSZNIC | 6,64 |
| 05 | MAGAZYN | 3,10 |
| 06 | MAGAZYN | 3,10 |
| 07 | WC | 4,73 |
| 08 | SZATNIA | 20,01 |
| 09 | WC | 1,50 |
| 10 | WC PRYSZNIC | 6,64 |
| 11 | MAGAZYN | 4,00 |
| | | 93,28 m ² |

- Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, nienagannie funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. Konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
- Izolację przeciwwilgociową wykonać min. 50cm ponad teren.
- Okna w pomieszczeniach użytkowych z nawiewnikami.
- Przekazanie przez Inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY ZAPLECZA SPORTOWEGO

ADRES: Ceglów, dz. nr 131/3,
obręb 0001 Ceglów, Gmina Ceglów
INWESTOR: Gmina Ceglów
ul. Tadeusza Kościuszki 4, 05-319 Ceglów
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|--------------------|
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ | DATA: 06.2022r. |
| | SKALA: 1:100 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kędziński upr. nr.: MAZ/0518/PWBE/17 | NR RYS: E_1 |