
















- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| GSW/LSW - szyna połączeń wyrównawczych | Wypust zasilania urządzeń technologicznych | Rozdzielnica elektryczna | Zestaw gniazd z rozdzielnikiem 0-1, IP44, nit:
- 1x 400V / 16A
- 1x 230V / 16A | Gniazdo elektryczne, IP20, pl | Gniazdo elektryczne, IP44, pl |

-  Łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
 -  Łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
 -  Łącznik surowkowy 10A - IP20/IP44
 -  Łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44
 -  Przycisk 10A - IP20/IP44
 -  Oprawa natynkowa typu LED 23W, 330lm, IP44, IK04, wymiar 60x60, kłosa z poliwęglanu, przesłona opalizująca z poliwęglanu, barwa 4000K, zaślask
 -  Oprawa natynkowa typu LED 47W, 6600lm, IP44, IK04, wymiar 60x60, kłosa z poliwęglanu, przesłona opalizująca z poliwęglanu, barwa 4000K, zaślask
 -  Oprawa szczeni. LED 36W, 520lm, IP65, IK10, kłosa z poliwęglanu, przesłona opalizująca z poliwęglanu, barwa 4000K, zaślask
 -  Oprawa szczeni. LED 48W, 720lm, IP65, IK10, kłosa z poliwęglanu, przesłona opalizująca z poliwęglanu, barwa 4000K, zaślask

LEGENDA

Łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP4
Łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
Łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
Łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44

- Rozdzielnica elektryczna
- Wypuszczalnik
- Gniazdo elektryczne, IP20, pl
- Gniazdo elektryczne, IP44, pl
- Zestaw gniazd z rozdzielnicami 0-1, IP44, n.t.
- 1x 400V / 16A
- 1x 230V / 16A

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skorygować prace oraz trasy przewożenia z kierunkami postaciął prac.
- Pracownicy należy powstrzymać w wyniku w przypadku ścian murawianych i linkowanych.
- Sposób należy podzielić na trzy grupy: w zależności od rodzaju podłoża, łącznika montowanego, wysokości i czasu podłoża. Grunty należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu technicznym i w pomieszczeniu wylęgłowym na wysokości 1,4m przed podłożem podłoża.
- Ostatnie lokalizacje grunty i łączniki zgodnie z inwestorem na dachu wykonawstwa.
- Dopuszczalne alternatywne rozwiązanie oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości światła świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WIEDZOSTKA PROJEKTOWA
m[e][a][n][d][er] pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA

REMONT POMIESZCZEŃ PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ I
BUDOWLANEJ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTANT-ELEKTRYKA:

mgr inż Robert Grodzki
supr. budowane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0101/PDDE/06

WSPÓŁPRACA – ELEKTRYKA:

ZNA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZNAJOMY Woj. podlaskie	BRANŻA	
	ELEKTRYKA	
ul. Zielona 21, 18-400 Łomża	DATA OPR.	SKALA
	28.09.2017	1:100
		NR RYS.
		E-5

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83
WSZELKIE ZMIANY, POMIENIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!