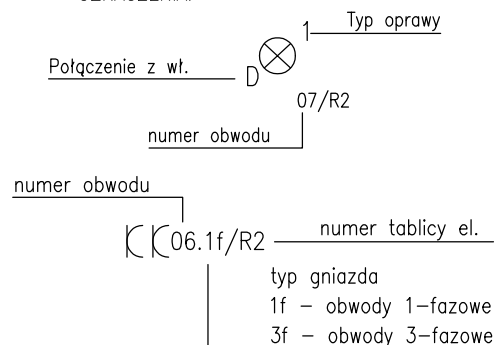


KONCEPCJA

OZNACZENIA:



UWAGI:

- obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm²
- obwody oświetlenia wykonać przewodem YDYpżo 3x1,5mm²
- gniazda wtykowe w pomieszczeniach ogólnych zastosować o szczelności IP20
- gniazda wtykowe w łazienkach zastosować o szczelności IP44
- zastosować oprawy o szczelności IP44(łazienki), IP20(biura)
- przewody i kable układane w posadzce prowadzić w rurach DVK, RL
- przewody układane w ścianach prowadzić pod 5mm warstwą tynku
- połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgY 2,5mm²
- DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD UZGODNIĆ Z INWESTOREM PRZED WYKONANIEM

LEGENDA:

- 06.1f/R2) h=0,3m -- gniazdo wtykowe 2P+PE IP20
- 13.1f/R2) h=1,2m -- gniazdo wtykowe 2P+PE IP44
- 13/R2) h=1,3m -- łącznik krzyżowy
- 13/R2) h=1,3m -- łącznik schodowy
- 13/R2) h=1,3m -- łącznik pojedynczy
- 13/R2) h=1,3m -- łącznik świecznikowy

LED1 Oprawa LED IP44 600 (3050 lm; 28.0 W)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	Pomieszczenie	Podłoga	Powierzchnie
0/1	Pom. trenera	Wykładzina	12,02 m ²
0/2	Aneks kuchenny	Wykładzina	1,07 m ²
0/3	Natryski z WC	Wykładzina	5,60 m ²
		Razem	18,69 m ²

BIURO INŻYNIERSKIE KULINSKI FILIP

Gąsawska 7, 64-500 Szamotuły, tel. 664-773-465



BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT KONCEPCYJNY

TEMAT OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA ZAPLECZA DLA TRENERÓW

LOKALIZACJA:

ul. Kościelna 46/48, 62-081 Przeźmierowo, dz. nr 150/5

INWESTOR:

Gmina Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. Ryszard Stasiak
upr. bud. nr. WKP/0103/PWOE/03
w specj. Instalacje el. do proj. bez ograniczeń

OPRACOWAŁ:

mgr. Inż. Sebastian Tobółka

TEMAT RYSUNKU:

INSTALACJA GNIAZD EL. I OŚWIETLENIA
RZUT PRZYZIEMIA

DATA:

10-2019

SKALA:

1:100

NR RYS.:

E-01