

poddasze z kabiną proj.

Uwaga:

- 1. Przewodów elektrycznych nie wolno układać bezpośrednio na suficie podwieszanym.
 - 2. Przewody nad sufitem podwieszanym układać w rurach elektroinstalacyjnych.
 - 3. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji.
 - 4. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji projektowanych urządzeń.
- Ostateczną lokalizację urządzeń elektrycznych tj. gniazda i łączniki, oraz sposób sterowania oświetleniem ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.

Wszystkie nazwy własne zostały użyte jako przykładowe.
Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o parametrach niegorszych, niż urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej.

LEGENDA:

gniazdo komputerowe 2xRJ45

gniazdo 230V 25st w 1 ramce poziomo

gniazdo 230V

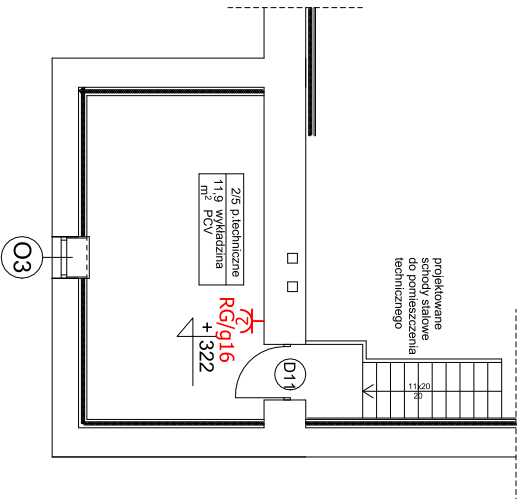
gniazdo 230V IP44

Rozdzielnica elektryczna

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Wypust 1-faz./3faz. zgodnie z DTR udzielenia z zapasem przewodu o dł. 2m

poddasze - pomieszczenie techniczne



NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK KINA "ŚWIT" W ZWOLENIU	NR RYS
BUDOWLANEGO	ZWOLEŃ, UL. LUBELSKA 6	E06
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GNIĄZDOWA I SIŁOWA	SKALA
	RZUT PODDASZA	1:100
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		25.04.2016
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Sebastian Lisek	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	upr.nr PDL/0077/POOE/09	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Emil Bursiewicz	