



- gniazdo 1xRJ45 U/Utp kat 5e
- gniazdo 230V
- gniazdo 230V IP44

Wypust 1–faz./3faz. zgodnie z DTR udźqdzienia z zapasem przewodu o dŁ. 2m

- Uwaga:**
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
 - Przewodów elektrycznych nie wolno układać bezpośrednio na drewnie.
 - Przewody na drewnie należy układać w rurach elektrointalacyjnych.
 - Instalację elektryczną zasilającą klimatyzację wykonać zgodnie z opracowaniem dotyczącym instalacji sanitarnych.
 - Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
 - Gniazda wtykowe w łazienkach należy instalować na wysokości 1,1-1,4 m oraz z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
 - Do zasilenia urządzeń technologicznych stosować gniazda wtykowe.
 - Wszystkie korytka elektryczne i teletechniczne objąć systemem połączeń wyrównawczych.
 - Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze rur i innych metalowych elementów.
 - 10. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wtykowych oraz osprzętu oświetleniowego.**
 - Lokalizację gniazd wtykowych ustalić 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.

INWESTOR			
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA			
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66			
NAZWA OBIEKTU	Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.		
ADRES OBIEKTU	07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid.1692: 1688/49; jednostka ewid. Ostrów Maz. (141601_1), obręb ewid. Ostrów Mazowiecka (0001) ,		
DATA: 2018–02–06	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ		WSPÓŁPRACA: mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI	
upr. nr PDL/0159/PWBE/16		PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU INSTALACJA ELEKTRYCZNA			NR RYS. E05