



OZNACZENIA:
⌵ - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
⌵- - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelną, 16A/250V, IP44;
GS⌵ - gniazdo siłowe n/t, 16A/400V, IP44 z wyłącznikiem 0-i;

- UWAGI:
1. Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm² układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
 2. Zasilanie gniazd siłowych wykonać przewodami typu YDYzo 5x4mm² układanymi p/t.
 3. Gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 1m od podłoża. Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 4. Gniazdo siłowe do zas. kuchenki instalować na wysokości ok. 0,5m od podłoża.
 5. Szczegóły lokalizacji gniazd na roboczo uzgodniać z Inwestorem.
 6. Układ pracy: TN-S.
 7. Prace instalacyjne – monterские skoordynować z pracami innych branży.

Inwestycja:		Inwestor:	
Budynek świetlicy wiejskiej		Gmina Jeżów Jeżów 136A 37-430 Jeżów	
adres inwestycji:	Zalesie, dz. nr ewid. 536	data:	grudzień 2016
nazwa rysunku:		skala:	1:100
Instalacja gniazd wtyczkowych - parter		nr rysunku:	E4
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawdził:		uprawnienia:	
		podpis:	