



LEGENDA:

- TB** tablica bezpiecznikowa nn 0,4kV 3x12
- puszka hermetyczna IP44, natynkowa do zasilnia kuchenki elektrycznej
- ⏏** gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V IP44 z klapką
- ⏏** gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V
- ZPWN 1** zacisk połączeń wyrównawczych miejscowych
- GSU** główna szyna uziemiająca

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

- Instalację:
- gniazd 1–faz. wykonać przewodem YDYzo 3x2,5mm²
 - 3–faz. kuchenki elektrycznej wykonać przewodem YDYzo 5x2,5mm²
- układanych bezpośrednio pod tynkiem lub w przypadku ścian gipsowo–kartonowych w rurkach instalacyjnych typu RLØ18 pod tynkiem. Poziome odcinki instalacji na ścianach układać w odległości 0,3m od sufitu, pionowe odcinki instalacji prowadzić 0,15m od krawędzi ościeżnicy lub prostopadle od puszki do gniazda,
- Gniazda 16/A/Z (ze stykiem ochronnym) montować:
- w sali, bibliotece, hall – na wys. 0,3 m od podłogi,
 - w łazience, składzie opału, kotłowni – na wys. 1,3 m od podłogi,
 - w kuchni – na wys. 1,2 m od podłogi,

Data:	Tytuł:	Numer rysunku:
03.2016r.	Budowa świetlicy w Wyszymierzu	E-3
Adres:	dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszymierz, gm. Nowogard	
Skala:	Rysunek:	
1:100	Instalacje elektryczne – gniazda + instalacja uziemiająca	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	
Opracował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	
Sprawdził:		
Branża:	Instalacje elektryczne	Faza:
		Projekt Budowlany
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		