



LEGENDA

- gniazdo jednofazowe z uzziemieniem ochronnym, hermetyczne IP44, p/ł 230/16A
- gniazdo podwójne jednofazowe z uzziemieniem ochronnym p/ł 230/16A
- gniazdo jednofazowe p/ł pojedyncze z uzziemieniem ochronnym 230V/16A
- gniazdo trójfazowe n/ł 3L/N/PE z uzziemieniem ochronnym 400V/63A
- łącznik dzwonekowy, hermetyczny IP44, 230/16A

GSW - Główna szyna wyrównawcza - szynę wykonać z płaskownika FeZN 25x4mm podłączając do uzienionej szyny PE w rozdzielni TK. Szynę zabudować pod rozdzielnią TK w odległości 0,4m od powierzchni podłogi.

UWAGA:

- 1. Opis technologiczny urządzeń zgodny z wykazem w branży architektoniczno-budowlane

opis technologiczny rozdzielni
TK/...
numer pola odpływowego

"MEG-BUD" Krzysztof Pabich 97 - 300 Piotrków Tryb. ul. Stolarska 16 tel. kom. 603 66 66 28 krzysztopab@poczta.onet.pl	
TEMAT : TECHNOLOGIA POMIESZCZEN WĘZŁA ŻYWIENIOWEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY	
INWESTOR: GMINA ROZPRZA, ALEJA 900-LECIA 3, 97-340 ROZPRZA	
LOKALIZACJA INWEST:	UL. SZKOLNA 1, 97-340 ROZPRZA
PROJEKTANT ELEKTRYK	mgr inż. Dominik Dąbicz upr. nr L0010670/PWO/E07
Tytuł RYS.:	RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD 230/400V
Data: PAŹDZIERNIK 2010 r.	Skala: 1:50 Wersja: E1