






OZNACZENIA:

-  - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, n/t, 16A, 250V:AC, bryzgoszczelne IP44
-  - Gniazdo wtyczkowe 2P, n/t, 10A, 24V:AC, bryzgoszczelna IP44
-  - Gniazdo wtyczkowe 5-biegunowe, 3-fazowe, n/t, 16A; 400V:AC
-  - Łącznik krzywkowy, w obudowie n/t, (1-0) 4-biegunowy styki 25A, łącznik typu 4G25-92-PK
-  - Przepływowy podgrzewacz wody, 230V:AC, P-4,5 kW

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Piwnica - plan instalacji gniazd wtyczkowych i zasilania tablic elektrycznych.		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZE.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101		
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 12.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08		SKALA: 1:100
				NR RYS.: E-03