



**OZNACZENIA:**

- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, pl, 16A, 250V/AC
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, pl, 16A, 250V/AC
- Gniazda wtyczkowe IP44
- Gniazda wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, pl, 16A, 250V/AC
- Gniazda wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, pl, 16A, 250V/AC przysposobione do montażu w kanale elektryfikacyjnym
- Gniazdo wtyczkowe 5-biegunowe, 3-fazowe, nIt, 16A, 400V/AC
- Suszarka elektryczna do rak, 230V/AC, P=1,8 kW
- Zegar sterujący do instalacji pauzowej "elektroniczna wozna" 230V/AC
- Centrala telefoniczna, 230V/AC
- Relektor do instalacji monitoringu szkoły, 230V/AC
- Wzmacniacz mocy do instalacji radiowęzła szkolnego, 230V/AC

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25	
ENERGOSYSTEM		tel. 32/755-4-72, fax. 32/423-88-60	
RYBNIK		www.energositystem.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Parter - plan instalacji gniazd wtyczkowych i zasilania tablic elektrycznych.</b>			
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.</b>			
NAZWA I ADRES: <b>Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1</b>			
INWESTOR: <b>Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53</b>			
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	PODPIS
WYKONAŁ		mgr inż. Błażej Miguła	SLKZB4/P00E/08
		SKALA:	DATA: 11.2009 r.
		NR RYS.:	<b>E-03</b>