



Uwaga:
Gniazda teleinformatyczne RJ.. w pomieszczeniach 106 Biblioteka i 121 Szatnia - połączyć z istniejącą instalacją teleinformatyczną.

OZNACZENIA:

- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC + ramka podwójna
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC brygoszczelne IP44 + ramka
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC brygoszczelne IP44 + ramka podwójna
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z, 16A, 250V:AC do montażu w puszcze podłogowej - standard Mosaic
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+Z - dedykowane, 16A, 250V:AC do montażu w puszcze podłogowej - standard Mosaic
- Wyl. główny p.poż. typu ALFA 3Z/P czerwony
- Przepływowy podgrzewacz wody, 230V:AC, P-4,5 kW
- Pojemnościowy podgrzewacz wody, 400V:AC, P-6,0 kW
- Szafa teletechniczna typu RACK 19", 6U, 230V:AC, P-0,6 kW
- Winda towarowa mała, "gastronomiczna", 400V:AC, P-1,0 kW (przygotowanie zasilania)

- Frytkownica 400V:AC, P-12,0 kW
- Szafa chłodnicza, 230V:AC, P-0,8 kW
- Włtryna chłodnicza, 230V:AC, P-0,2 kW
- Zasilanie bram wjazdowych, 230V:AC, P-0,8 kW (przygotowanie zasilania)
- Suszarka do rąk, 230V:AC, P-2,5kW
- Puszka podłogowa, na 12 elementów standardu Mosaic
- Kanał podłogowy dwukomorowy
- Gniazdo komputerowe z wtykami 2x RJ45, kat. 5e, nieekranowane
- Gniazdo telefoniczne z wtykiem RJ12

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25	
		tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:		Parter - plan instalacji gniazd wtyczkowych elektrycznych, gniazd logicznych i zasilania tablic elektrycznych.	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZE.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Więjski 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.	DATA: 12.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	SKALA: 1:100
			NR RYS.: E-04