



- LEGENDA:**
- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+N, pl. 16A, 250V/AC + ramka podwójna
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+N, pl. 16A, 250V/AC + przyszytka IP44 + ramka
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x 2P+N, pl. 16A, 250V/AC do montażu w puszcze podłogowej - standard Masalic
 - Przepływowy podgrzewacz wody, 230V/AC, P=4,5 kW
 - Pojemnościowy podgrzewacz wody, 400V/AC, P=6,0 kW
 - Gniazdo telefoniczne z wyłkiem RJ12
 - Zmywarka do naczyń 230V/AC, P=1,5 kW
 - Lodówka 230V/AC, P=0,6 kW

- Kuchnia sceniczna 400V/AC, P=1,0 kW
- Wzmacniacz audio 230V/AC, P=2,0 kW
- Mikser audio 230V/AC, P=0,5 kW
- Projektor 230V/AC, P=1,65 kW

- Długość przewodu: 230V/AC, P=1,7 kW

ENERGOSYSTEM		44-300 Rybnik, ul. Janowska 33/35	
RYBNIK		74-402 2 Rybnik, ul. Janowska 33/35	
www.energosystemrybnik.pl		www.energosystemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: Piętro - plan instalacji gniazd wtyczkowych elektrycznych, gniazd logicznych i zasilania tablic elektrycznych.			
TYTUŁ OPISOWANIA: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Wojewódzki Ośrodek Kultury w Gólkowicach, ul. 1-go Maja 101			
INWESTOR: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
WYKONAWCA	mgr inż. Błażej Mięgula	SK/284/P/00E/08	
			DATA: 12.2009 r.
			SKALA: 1:100
			NR RYS.: E-05