



#### LEGENDA:

- Gniazdo 16A 230V IP20
- Gniazdo 16A 230V IP44
- Gniazdo 1-fazowe 16A 230V IP20 podwójne
- Gniazdo 1-fazowe 16A 230V IP44 podwójne
- Gniazdo 16A 400V IP44 z wyłącznikiem
- Wypust 1-fazowy 230V
- Wypust 3-fazowy 400V
- RG
- Rozdzielnica główna
- Falownik PV 6,0kW 1100VDC IP65 2xMPPT
- Grzejnik elektryczny zakres branży sanitarnej
- Podgrzewacz elektryczny wody zakres branży sanitarnej

#### Oznaczenie:

- O - okap
- PW - podgrzewacz wody
- GE - grzejnik elektryczny

#### UWAGI:

- Obwody zasilające gniazda i wypusty wykonać należy przewodami miedzianymi
- W łazienkach oraz pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony conajmniej IP44
- Ostateczne rozmieszczenie gniazd elektrycznych i logicznych w pomieszczeniach oraz ilości należy zweryfikować na budowie, w porozumieniu z inwestorem i docelową aranżacją pomieszczeń
- Gniazda ogólnodostępne oraz gniazda do grzejników elektrycznych należy montować na wysokości h=0,3m od poziomu wykończonej posadzki,
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY S.A.  
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ  
TEL./FAX (61) 855-10-12  
E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:  
ŚWIELICA WIEJSKA W PĘCHOWIE

TYTUŁ RYSUNKU:  
**RZUT PRZYZIEMIA  
INSTALACJA GNIAZD I SIŁY**

DATA: 20.11.2021	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYSUNKU: <b>E.2</b>
NR PROJEKTU: 2021 / 19	STADIUM: <b>PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POOE/12	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MAREK WROTKOWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0055/PBE/18	PODPIS:	