



1. System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
2. System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
3. Instalacja w układzie TN - S

#### OZNACZENIA:

	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo wtykowe 230V; 16A/Z; IP20
	Gniazdo wtykowe 230V; 16A/Z; IP44
	Gniazdo wtykowe trójfazowe 400V; 16A/Z;
	Gniazdo teletechniczne
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)

PWP Projektowana lokalizacja przycisku pożarowego.

SWG Projektowana lokalizacja wyłącznika głównego SWG.

K Kamera stacjonarna

MARINBUD Mariusz Robakowski  
Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.

Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Obręb Osówka	Działka nr:	55
Temat:	RZUT PARTERU- INSTALACJA SIŁY I GNIAZD		
Projektant:	<b>mgr inż. Ireneusz Jeńć</b> w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń <b>GPB.I.7342-9/97</b>		Podpis:
Sprawdził:	<b>mgr inż. Mariusz Ciesielczyk</b> w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń <b>GPB.I.7342-12/98</b>		Podpis:
Nr rys.:	E2	Skala:	1:100 Data: kwiecień 2024 r.