



LEGENDA:

	Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP20
	Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44
	Przyłącz kuchenki elektrycznej 400V
	Gniazdo głośnikowe p/t
	Wypust elektryczny 1 fazowy (3-przewodowy)
	Tablica elektryczna TE
	Inwentor instalacji fotowoltaicznej PV
	Rozdzielnica PV-AC
	Główna szyna uziemiająca GSU
	Sygnalizator
	Transformator
	Włacznik pociągowy
	Przycisk z lampką

Przedmiot inwestycji:	Budowa Świetlicy Wiejskiej w Nowej Wsi		
Adres inwestycji:	dz. nr 172 k.m.1, obręb Nowa Wieś, Gmina Gorzów Śląski		
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski		
Temat rys:	Plan instalacji elektrycznej gniazd i siły		
Projektant:	mgr.inż. Alina Faliszewska	Nr upr. 220/92/UW	Podpis
Sprawdzający:	mgr.inż. Barbara Majchrzak	Nr upr. 98/88/UW	Podpis
Stadium:	projekt techniczny		Branża: elektryczna
Data opracowania:	grudzień 2024 r.	Skala: 1:100	Nr rys. IE-02