



LEGENDA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	INWENTER SOLARNY (FALOWNIK)
	WYPUST PRZEWODU 3-PRZEWODOWY, 230V
	WYPUST PRZEWODU 5-PRZEWODOWY, 400V
	GNIAZDO 230V, IP20 (x2 - gniazdo podwójne)
	GNIAZDO 230V, IP44
	PROJEKOWANA LINIA KABLOWA nN AC
	PROJEKOWANA LINIA KABLOWA nN DC

branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data opracowania :	04.2024 r.
faz projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	skala:	---
temat:	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Psarach wraz z wymianą źródeł ogrzewania oraz montażem instalacji fotowoltaicznej.		
lokalizacja:	42-287 Psary, ul. Główna 91		
inwestor:	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II 42-287 Psary, ul. Główna 91		
projektant:	mgr inż. Mateusz Biernacki	upr. nr.	OPL/2079/PWBE/22
nazwa rysunku:		numer rysunku:	
RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		IE-R01	