



LEGENDA	
	FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY 4KW
	ROZDZIELNICA NAPIĘCIA ZMIENNEGO RAC
	ROZDZIELNICA NAPIĘCIA STAŁEGO RDC
	MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA

projekt : Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Olszanka - budowa instalacji fotowoltaicznej, odgromowej oraz wymiana opraw oświetlenia podstawowego na oświetlenie typu LED			temat rys. : RZUT PARTERU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	
inwestor : GMINA PODEGRODZIE Podegrodzie 248 33-386 Podegrodzie	opracowanie : elektryczne	projektant elektr.: mgr inż. Dawid Lasko uprawnienia budowl. nr ewid. OPL/2080/PWBE/22, GBL/IE/0078/22	data : PAŹDZIERNIK 2025	
adres inwestycji : Olszanka 176 33-386 Olszanka	faza projektu : projekt techniczny	sprawdza. elektr.: mgr inż. Artur Obrzut uprawnienia budowl. nr ewid. MAP/0405/PBE/18, MAP/IE/0039/19	nr rys. : E-02	skala : 1:100