

W - Wyłącznik odprężowy

Ponadto inwerter pozwala na kontrolowanie i utrzymanie zadanych parametrów jakościowych energii elektrycznej.

- kabel solarny 4mm<sup>2</sup> - Linia DC
- Istniejąca instalacja elektryczna AC
- Projektowana instalacja elektryczna AC
- F/UTP4x2x0,5 żelowana - RS485



Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rys. Nr PT-E-12
Rysunek: Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej		
Adres budowy: Przytuły, działka nr 193		23.10.2023r.
Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiórka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
Projektant:  mgr inż. Tadeusz Lis		upr. proj. w specjalności instalacyjnej nr Wa-101/02