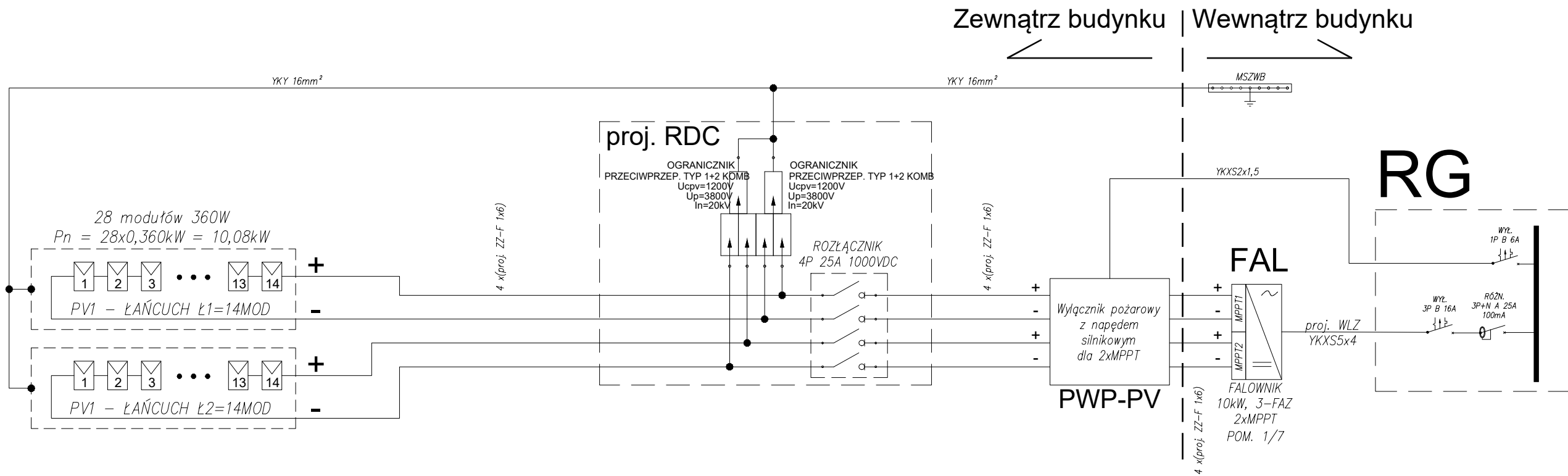
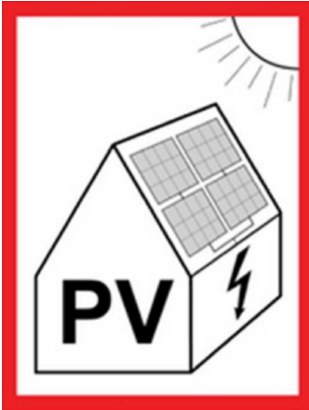


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ

Projektowana moc przyłączeniowa PV =10,08 kWp



Uwagi:
Układ instalacji – TN–S,
Ochrona od porażen: samoczynne
wyłączenie zasilania.



Uwaga:
Znak przedstawiony na rysunku obok należy umieścić:
– w złączu instalacji elektrycznej,
– w miejscu pomiaru, jeśli jest oddalony od złącza,
– w rozdzielnicy odbiorczej, do której podłączone jest zasilanie z falownika

Nazwa projektu i lokalizacja	ANEKS DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZE ZMIANĄ NA: BUDOWA MIEJSCA UKRYCIA WRAZ Z MAGAZYNEM ORAZ ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM DLA OSP W RAMACH OŁOĆ GMINY LEŻAJSK WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EW. 1117 I CZ. DZ. NR EWID. 1115 I 624/1 W M. GIEDLAROWA, G.M. LEŻAJSK - budowa instalacji elektrycznych		
Inwestor:	Ochotnicza Straż Pożarna w Giedlarowej, Giedlarowa 285, 37-300 Leżajsk		
Projektant inst. elektr.:	Imię i nazwisko, nr uprawnień: mgr inż. Jacek Baran MAP/0081/POOE/05 Specjalność: instalacji elektrycznej	Podpis: 	Temat rysunku: Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej
Projektant inst. elektr. spr:	mgr inż. Paweł Kopyciński MAP/0378/POOE/08 Specjalność: instalacji elektrycznej		Branża: Instalacje elektryczne Nr rys.: E-10
			Skala: - Data: 12.2025r.