



DZNACZENIA:

- SAPV... Przyścis z szybką wytączenia awaryjnego instalacji PV
- SOLAR LOG Urządzenie strujące pracą układu PV – według opisu
- RPV Rozdzielnica instalacji PV – projektowana
- SP Skrzynka przyłączeniowa instalacji PV

ModernE ko			Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538			ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
			42-207 Częstochowa	
Inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica; Budynek Zespołu Szkół Podstawowych w Wieszczałach, 43-386 Świątoszówka; Wieszczała 50 dz. nr 284/46, obręb 0015, jednostka ewid. 240205_2			
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2016
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2016
Rzut piętra - instalacje elektryczne			Skala 1:100	Nr rysunku E2