





OZNACZENIA:

- SAPV...  Przycisk z szybką wyłączenia 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 GOK w Bierach, 43-386 Świętoszówka, Biery 219 dz. nr 186/1, obręb 0002, jednostka ewid. 240205_2		
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UJAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna VIII 2016
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna VIII 2016
Rzut parteru - instalacje elektryczne			Skala 1:100 Nr rysunku E2