





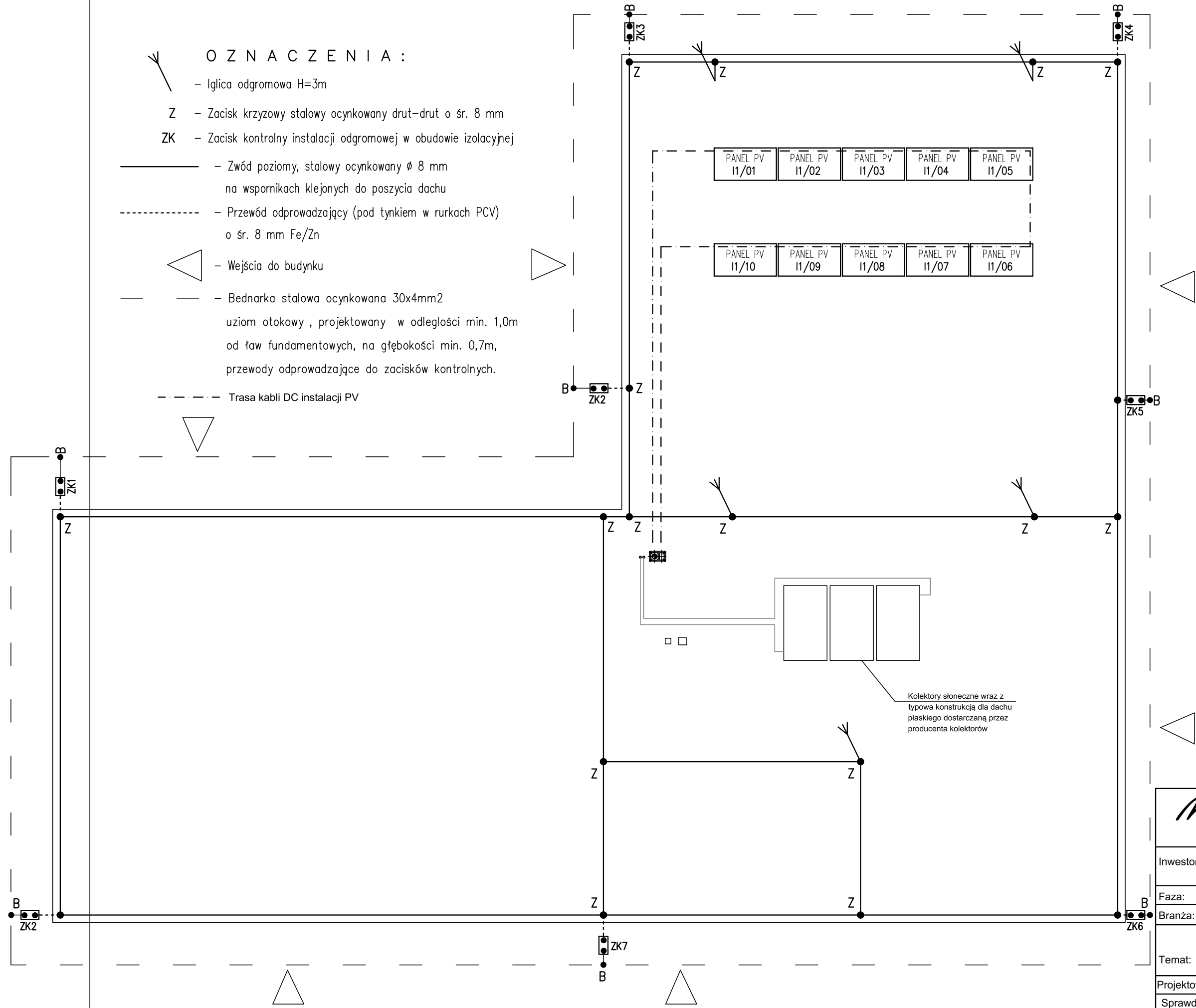


- O Z N A C Z E N I A :
-  - Iglica odgromowa H=3m
 - Z** - Zacisk krzyżowy stalowy ocynkowany drut-drut o śr. 8 mm
 - ZK** - Zacisk kontrolny instalacji odgromowej w obudowie izolacyjnej
 -  - Zwód poziomy, stalowy ocynkowany \varnothing 8 mm na wspornikach klejonych do poszycia dachu
 -  - Przewód odprowadzający (pod tynkiem w rurkach PCV) o śr. 8 mm Fe/Zn
 -  - Wejścia do budynku
 -  - Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm2 uziom otokowy , projektowany w odległości min. 1,0m od ław fundamentowych, na głębokości min. 0,7m, przewody odprowadzające do zacisków kontrolnych.
 -  - Trasa kabli DC instalacji PV



Obiekt kwalifikuje się do III klasy ochrony odgromowej wg PN-EN 62305

ModernEko		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 OSP w Świątoszówce, 43-386 Świątoszówka 84 dz. nr 250/1, obręb 0014, jednostka ewid. 240205_2		
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	I 2019
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich SLK/0605/PODE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	I 2019
Rzut dachu - instalacja odgromowa, uziemiająca i fotowoltaika			Skala 1:100
			Nr rysunku E3