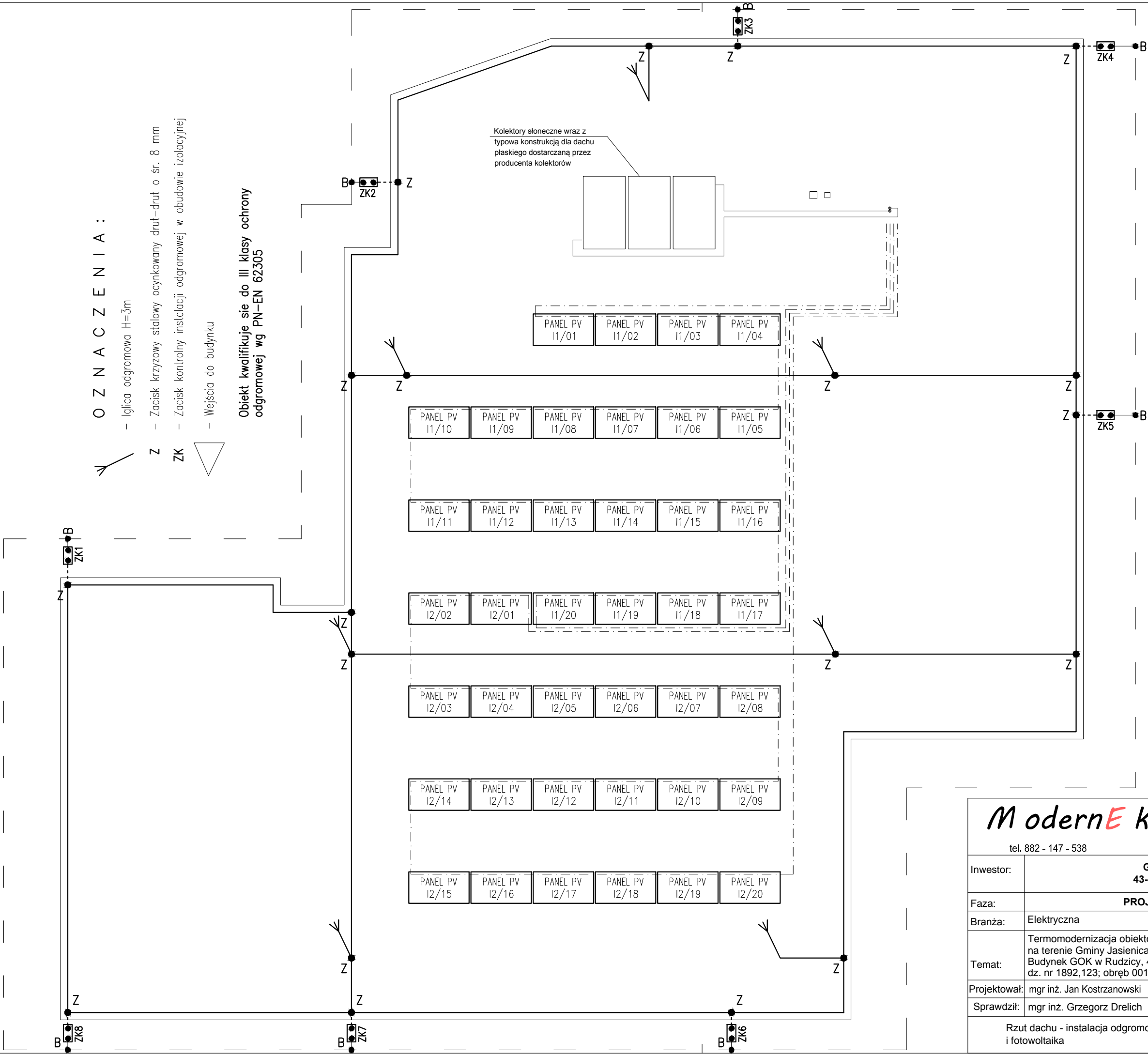


O Z N A C Z E N I A :

- Iglica odgromowa H=3m
- Z - Zacisk krzyżowy stalowy ocynkowany drut o śr. 8 mm
- ZK - Zacisk kontrolny instalacji odgromowej w obudowie izolacyjnej
- Wejścia do budynku

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

Kolektory słoneczne wraz z typową konstrukcją dla dachu płaskiego dostarczana przez producenta kolektorów



- Zwód poziomy, stalowy ocynkowany  $\varnothing$  8 mm na wspornikach klejonych do poszycia dachu
- Przewód odprowadzający (pod tynkiem w rurkach PCV) ośr. 8 mm Fe/Zn
- Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm<sup>2</sup> uziom otokowy , projektowany w odległości min. 1,0m od ław fundamentowych, na głębokości min. 0,7m, przewody odprowadzające do zacisków kontrolnych.

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 GOK w Rudzicy, 43-394 Rudzica 124 dz. nr 1892,123; obręb 0013, 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 Drelch	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna VIII 2016
Rzut dachu - instalacja odgromowa, uziemiająca i fotowoltaika			Skala 1:100
			Nr rysunku E4