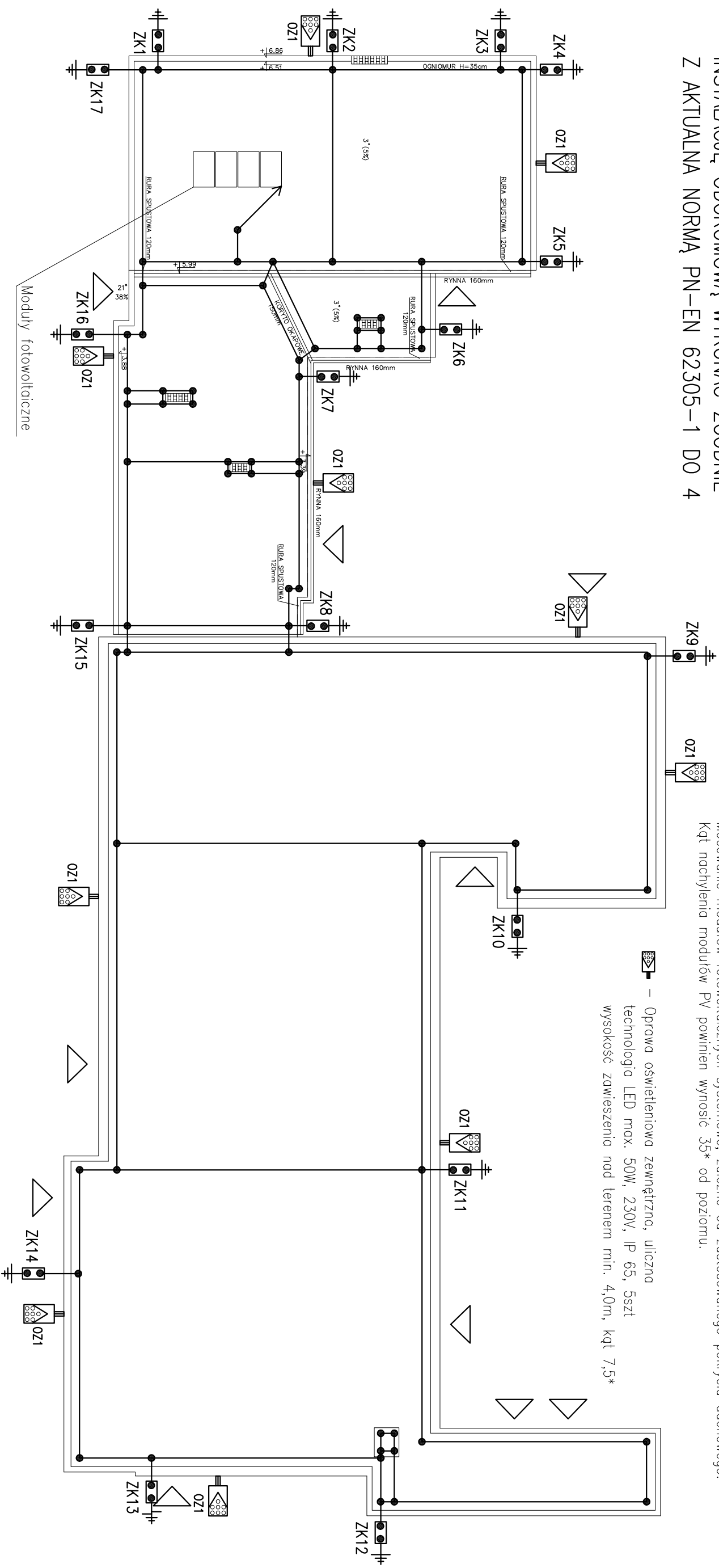


INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE
Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4

Uwaga:
Mocowanie modułów fotowoltaicznych systemowe, zależne od zastosowanego pokrycia dachowego.
Kąt nachylenia modułów PV powinien wynosić 35° od poziomu.



OZNACZENIA:


- – Złocze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
- ◼◼ – Zaciśk kontrolny, dwuskrubowy istniejący zabudować w puszcze izolacyjnej.

- w ociepleniu budynku min. 0,4m nad ziemią

- Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm klejone na wspornikach systemowych do poszycia dachu
- dopuszcza się system naciągowy mocowany do poszycia dachu i kominów
- Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych
- układane w ociepleniu drut stalowy ocynkowany o śr. 10mm,

- Istniejące uziemienie ochronne budynku, sprawdzone aktualnymi pomiarami uziemienia
- Istniejące wejścia do budynku

- Iglica odgromowa o $h=3,0m$ na podstawie mocowanej do poszycia dachu zgodnie z przyjętym przez wykonawcę systemem mocowań instalacji odgromowej

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl					Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Investor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26					
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Branża:	Elektryczna					
Temat:	Dokumentacja techniczna z celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Plockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Plockiej Kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Plockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Emilianowie, Stefanów 38, działka nr ewid. 10/6, 3/5, 4/2 Obręb: Stefanów, jedn. ewid.: 140402_2					
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/PO/0E/14 SLK/IE/142102	specjalność elektryczna	V 2015		
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	UAM/VIIL/7342/156/94	specjalność elektryczna	V 2015		
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosztrzanowski	SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	V 2015		
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA, FOTOWOLTAIKA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE				Skala 1:200	N rysunku E2	