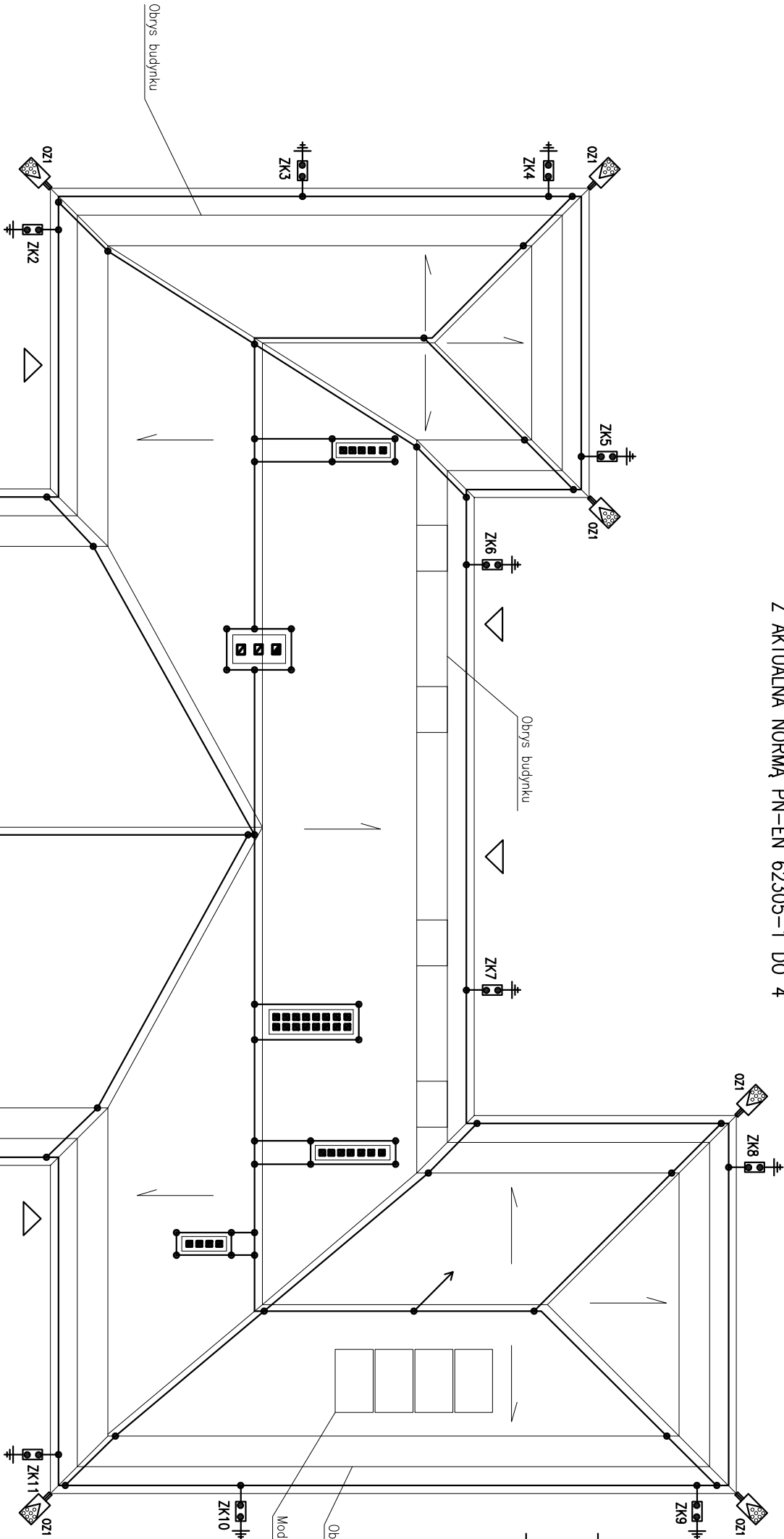


INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE
Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4



O Z N A C Z E N I A :

- – Złęcze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
- ⚡ – Zocisk kontrolny, dmustrubowy istniejący zabudowc w puszcze izolacyjnej w ociepleniu budynku min. 0,4m nad ziemią
- – Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o sr. 8mm klejone na wspornikach systemowych do poszycia dachu
- – dopuszcza się system naciągowy mocowany do poszycia dachu i komińów
- – Przewody odprowadzające prowadzone na wspornikach odstępowych ułożone w ociepleniu drut stalowy ocynkowany o sr. 10mm,
- – Istniejące uziemienie ochronne budynku, sprwadzone aktualnymi pomiarami uziemienia
- – Istniejące wejścia do budynku
- – Iglota odgromowa o h=3,0m na podstawie mocowanej do poszycia dachu zgodnie z przyjętym przez wykonawce systemem mocowań instalacji odgromowej

— – Oprawa oświetleniowa zewnętrzna, uliczna
technologia LED max. 50W, 230V, IP 65, 8szt
wysokość zawieszzenia nad terenem min. 4,5m, kąt 7,5°

Uwaga:
Mocowanie modułów fotowoltaiicznych systemowe, zależne od zastosowanego pokrycia dachowego.

neon www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161
Investor:	Gmina Gosylin, 09-500 Gosylin, ul. Rynek 26	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Branza:	Elektryczna	
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wywazaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Puckiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Puckiej” Kłuczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Puckiego i Współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoć Techniczna 2007-2013 Objekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej I Gimnazjum w Sołcu, Sołec 6, działka nr ewid.: 75/3, Obręb: Sołec, jedn. ewid.: 140402_2	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Działek	SLK0665FPODEIA SLK162142102
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	SLK0665FPODEIA SLK162142102
Sprawił:	mgr inż. Jan Kosiński	SLK162142102
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA, FOTOWOLTAIKA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE		
Skala 1:100		Nr rysunku E2