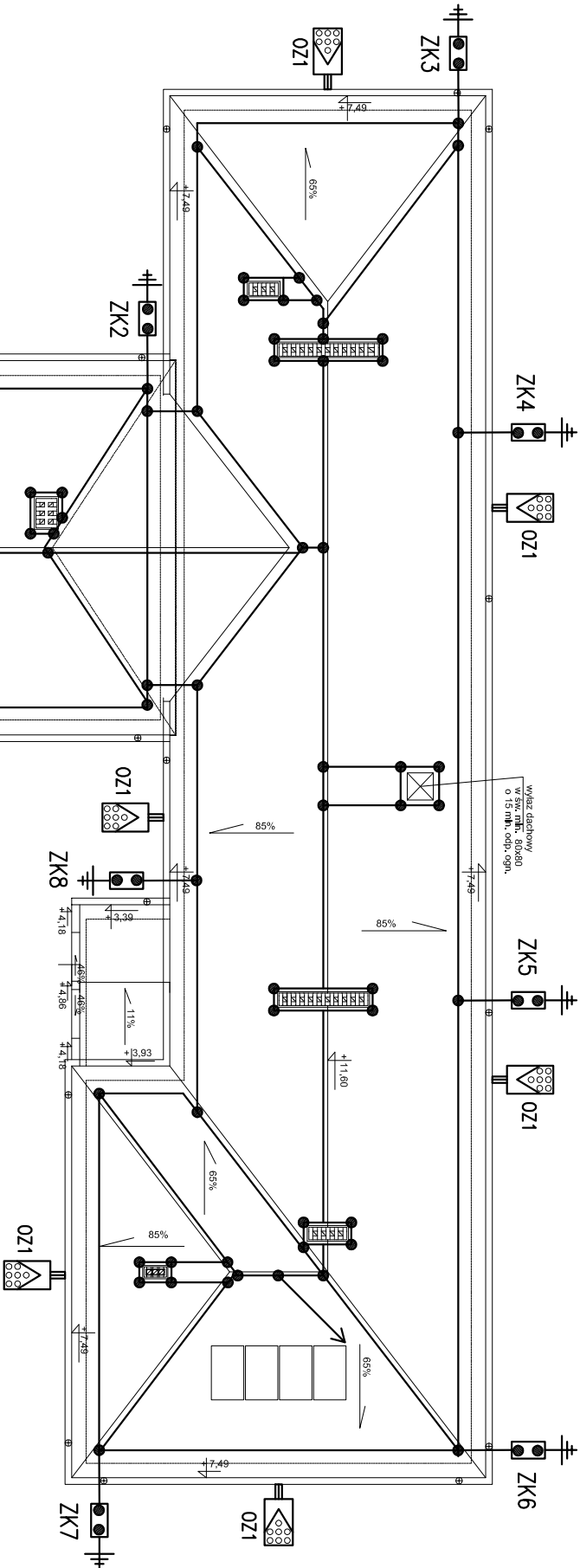


INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE
Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4



— Oprawa oświetleniowa zewnętrzna, uliczna
technologia LED max. 50W, 230V, IP 65, 8szt
wysokość zawieszenia nad terenem min. 4,0m, kąt 7,5°

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

O Z N A C Z E N I A :

● – Złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
ZK — Zacisk 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 uzienienie ochronne budynku, sprawdzone aktualnymi pomiarami uzienienia
— Istniejące wejścia do budynku

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

<div><div></div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div> <div><div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div></div>	
Investor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Branża:	Elektryczna
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku, Sierakówek 1, działka nr ewid. 163/2, Obręb: Sierakówek, Jedn. ewid.: 140402_2
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłanowski
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA, FOTOWOLTAIKA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	
Skala 1:200	Nr rysunku E2