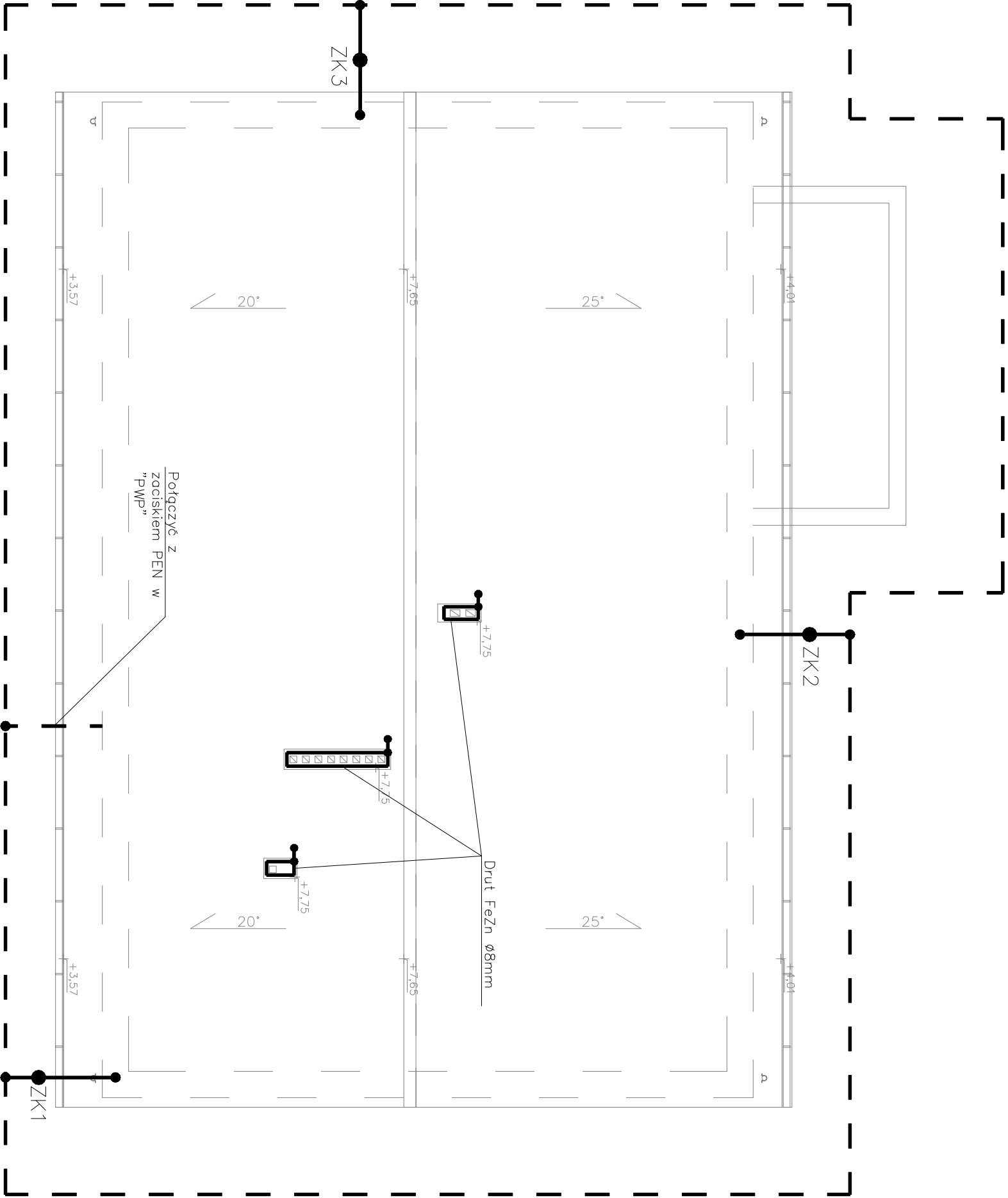


- LEGENDA:
- przewód odprowadzający ze złączem kontrolnym,
 - płaskownik FeZn 25x5mm,
 - – połączenie metaliczne,

Wykonanie instalacji odgromowej:

- Budynek należy zabezpieczyć zgodnie z IV poziomem ochrony instalacji odgromowej
- Rozmieszczenie przewodów uziomu poziomego 20mx20m, a przewodów odprowadzających co 25m.
- Metałowe pokrycie dachu należy wykorzystać jak uziom poziomy.
- Przewody odprowadzające z płaskownika FeZn 25x5mm układać pod ociepleniem i połączyć metalicznie od góry z metalowym pokryciem dachu, a od dołu poprzez złączą kontrolne z uziomem otokowym w miejscach zaznaczonych na rysunku.
- Złącza kontrolne montować na ścianie budynku pod ociepleniem na wysokości h=1,7m.
- Uziom otokowy poziomy z płaskownika FeZn 25 x 5mm ułożyć w wykopie na głębokości 0,6m w odległości min.1m od ścian budynku.
- Wszędzie należy stosować materiały odporne na korozję zgodnie z polskimi normami.
- Po wykonaniu instalacji odgromowej dokończyć pomiary rezystancji.
- Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305.



OCHRONA OD PORAZEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWACZE.
UKŁAD SIECI: TNS

PROJEKTOWA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektowanie, kosztorysowanie
ul. Kelles-Krauzo 13 lok.U7
26 – 600 RADOM
tel.: 0502469886
e-mail: projekty@proelektryk.pl

ZADANIE
Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej,
dz.nr. 57,Zawody Nowe, gm.Jedlińsk

INWESTOR
Urząd Gminy w Jedlińsku
ul. Worecka 19
26–660 Jedlińsk

TYTUŁ RYS.
Plan instalacji odgromowej

PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI		PODPIS
Jon Szerling		147/KI/75 GP-III-7342/237/91		
SPRACOWAŁ:		Maz/0070/PDCE/10		
mgr inż.Wojciech Tadeusz Wilk				
OPRACOWAŁ:				
mgr inż.K.Jędrzejczak				
BRANŻA	WERSJA	SKALA	DATA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA		1:100	12/2012	
FAZA PROJ.				
PW				4