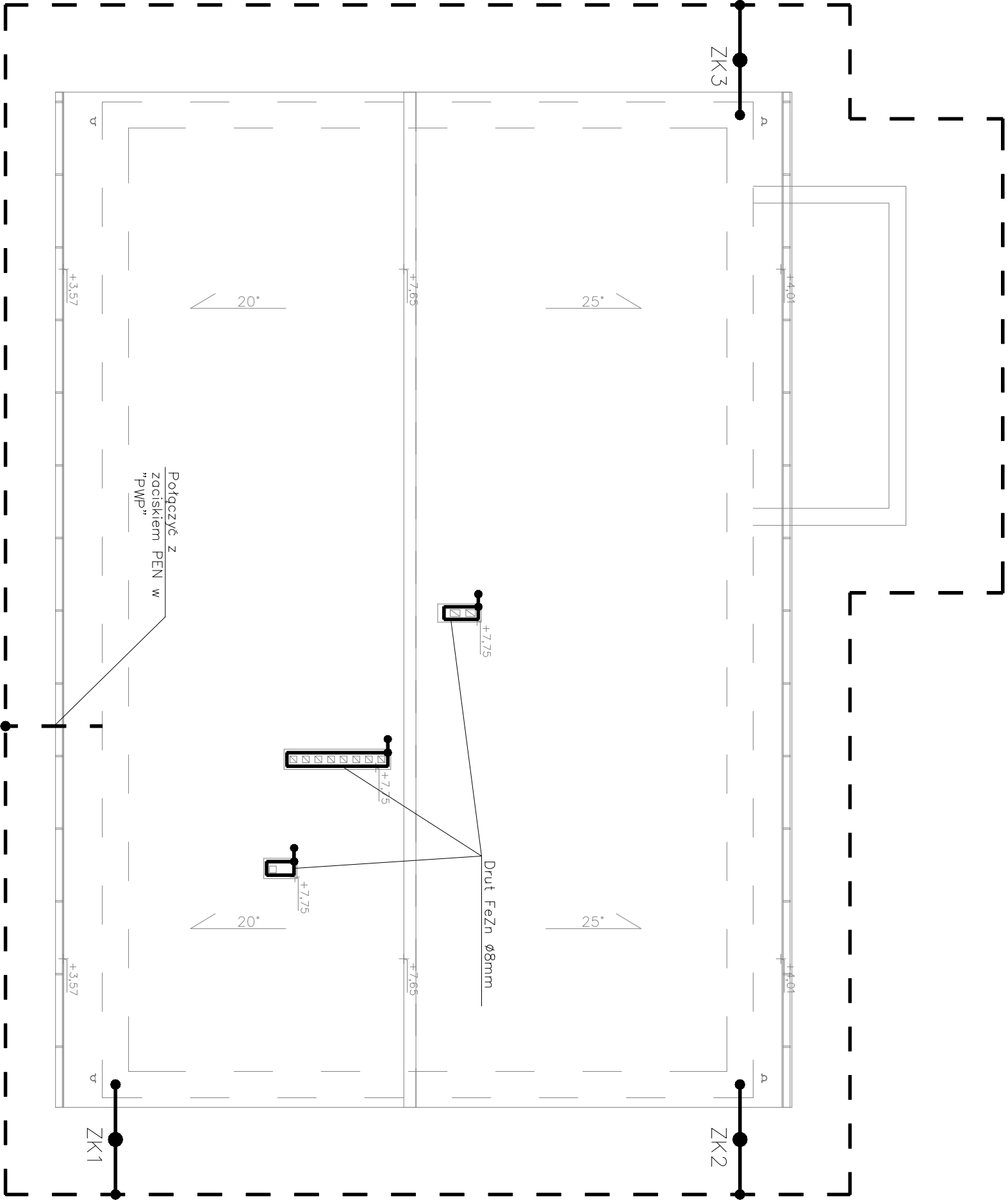



- LEGENDA:
- przewód odprowadzający ze złączem kontrolnym,
 - płaskownik FeZn 25x5mm,
 - połączenie metaliczne,

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 złącza 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 PORAŻEN SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I POLĄCZENIA WYRÓWNAWACZE UKŁAD SIECI: TN-S			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
PRO			
ZADANIE		INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektowanie, kosztorysowanie ul. Kelles-Krauzo 13 lok.U7 26 – 600 RADOM tel.: 0502469886 e-mail: projekty@proelektryk.pl	
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/K1/75	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż.Wojciech Tadeusz Wilk		Maz/0070/PDCE/10	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż.K.Jędrzejczak			
BRAŃDZA		WERSJA	DATA
ELEKTRYCZNA		1:100	12/2012
FAZA PROJ.			NR RYS.
PB			4