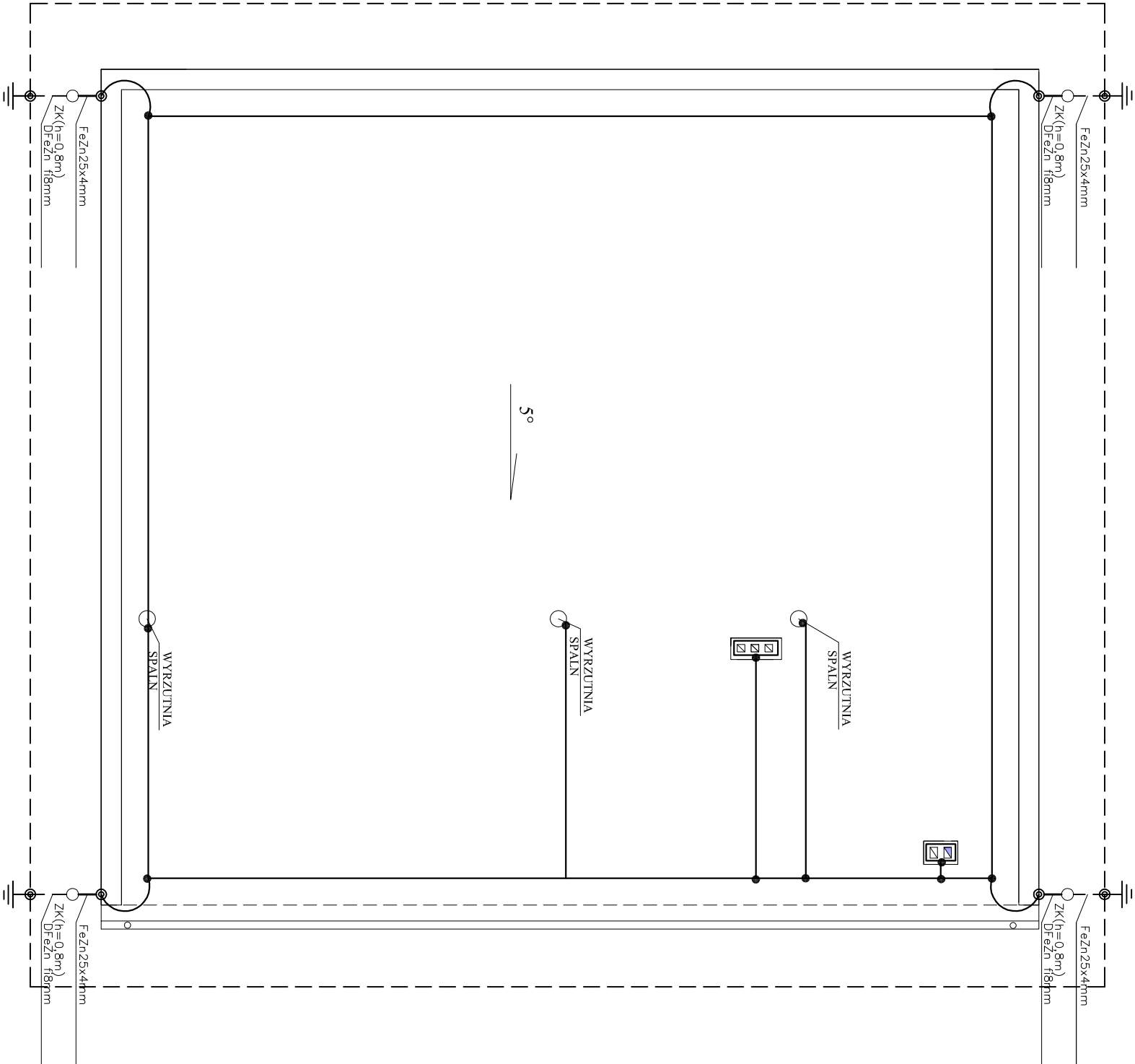


OZNACZENIA

- Drut stalowy ocynk. FeZn Ø 8mm
- Płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm
- Złaczę kontrolne na wys. 0,8m
- Połączenie skręcane lub spawane

- UWAGI:
- zwody poziome na dachu wykonać drutem fi 8mm na wspornikach systemowych
 - zwody odprowadzające wykonać drutem fi 8mm w rurkach grubościennych, pod ociepleniem budynku
 - wystające elementy ponad powierzchnię dachu wyprowadzić w zwody niskie, połączone z siecią zwołów poziomych
 - wszystkie elementy muszą być wykonane z FeZn 25x4mm
 - rezystancja uziemienia winna być mniejsza niż 100mΩ
 - w przypadku nie uzyskania rezystancji 10 omów wykonać dodatkowe uziemienie stosując uzwoję "GALMAR" sr. 3/4" połączone płaskownikiem FeZn 25x4mm.

RZUT DACHU 1 : 100



Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okunowski		07.11.2018r	
18-400 Łomża, ul. Przytulna 9 tel. (086 216 22 20)			
INWESTOR	Gmina Jedwabne		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TEMAT:		SKALA	NR RYS.
Rehabilitacja wraz z przebudową budynku OSP w Jedwabnem wraz z		1:100	E5
modernizacją i instalacją systemu alarmowego			
Instalacja odgromowa		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Zenon Szulc	Łom7/84	