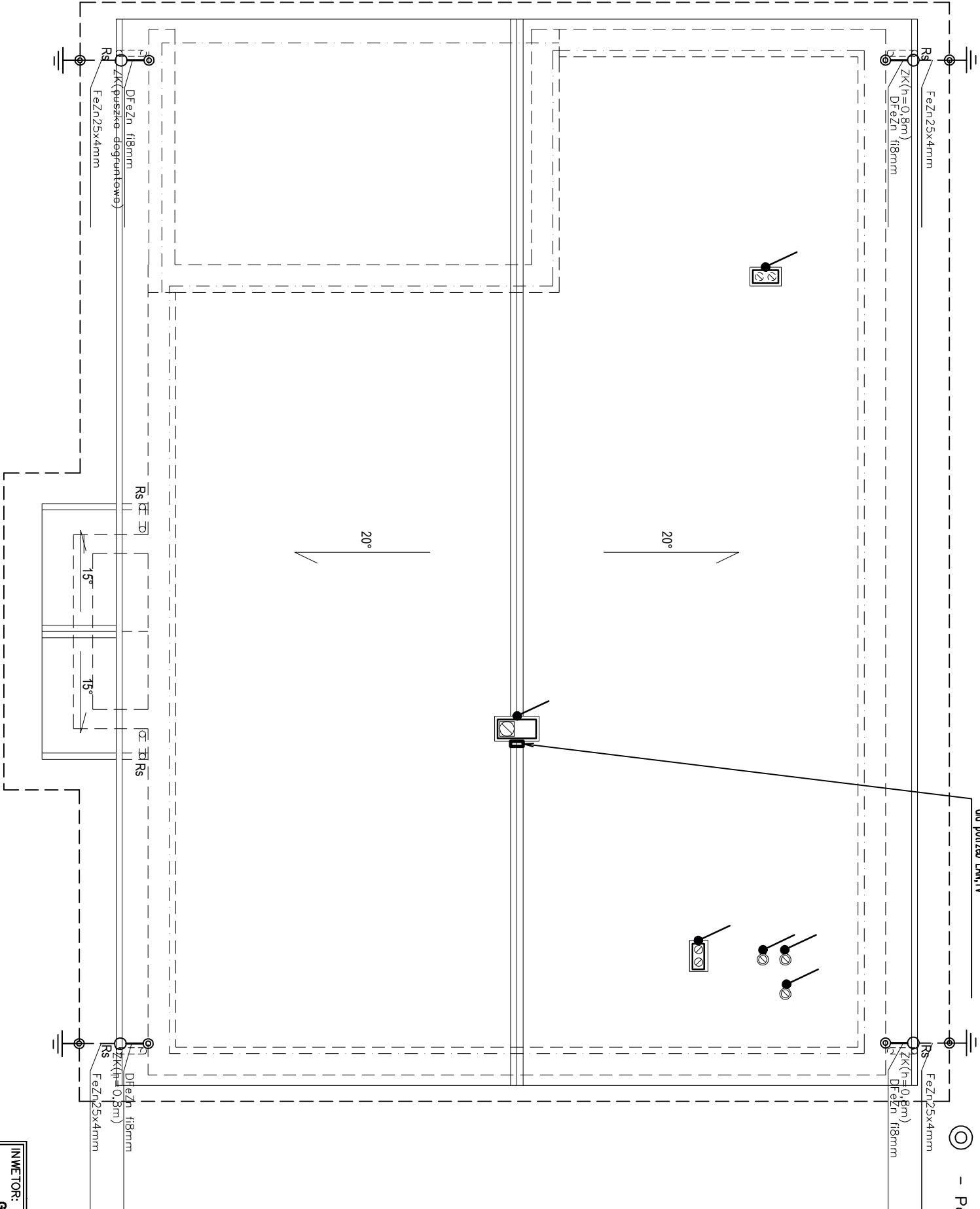


OZNACZENIA

- Dłut stalowy ocynk, FeZn \varnothing 8mm
- Płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm
- Złącze kontrolne na wys. 0,8m
- Połączenie skreśane lub spawane
- zwód pionowy podwyższony



- UWAGI:
- na budynku dach kryty będzie blachą gr. 5mm, którą należy wykorzystać jako zwód poziomy
 - połączenia blachy winny dopełnić ciągłości metaliczną punktami uziemień.
 - w trakcie robót wykonać pomiary ciągłości metalicznej między sąsiednimi punktami uziemień.
 - wystające elementy ponad powierzchnię dachu wyposażyć w zwoły "niszki" połączone z pokryciem dachu
 - wszystkie elementy konstrukcyjne budynku wyposażyć w rurki osłonowych grubościennych pod ociepleniem budynku
 - uziom wykonąć jako odcinek z blachy FeZn25x4mm
 - rezystancja uziemiaenia winna być mniejsza niż 10om Ω .
 - w przypadku nie uzyskania rezystancji 10 om Ω wykonać dodatkowe uziemiaenie stosując uziomny "GALMAR" sr. 3/4" połączone płaskownikiem FeZn 25x4mm.
 - potwierdzić wykonanie uziemiaenia fundamentowego odborem przez kierownika robót elektrycznych, protokołem pomiarów oraz wpisem do dziennika budowy.
 - wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

INWETOR: GMINA NOWOGÓRÓD, UL. ŁONŻYŃSKA 41, 18-414 NOWOGÓRÓD			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WIEŚNIEGO OŚRODKA AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ - ŚWIETLIJ WIEŚNIEJ Z WYBUDOWANĄ GARAŻEM OSP BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE, WIEŚ GHAŁEBNO, GMINA NOWOGÓRÓD, DZIAŁKA NR 512		SKALA 1:100	NR RYS. E6
NAZWA RYSUNKU: Instalacja odgromowa		DATA 20.03.2020	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Filipkowski	—	
PROJEKTANT:	mgr inż. Walenty Wisniewski	Lom 1/87	
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz	Lom 9/90	