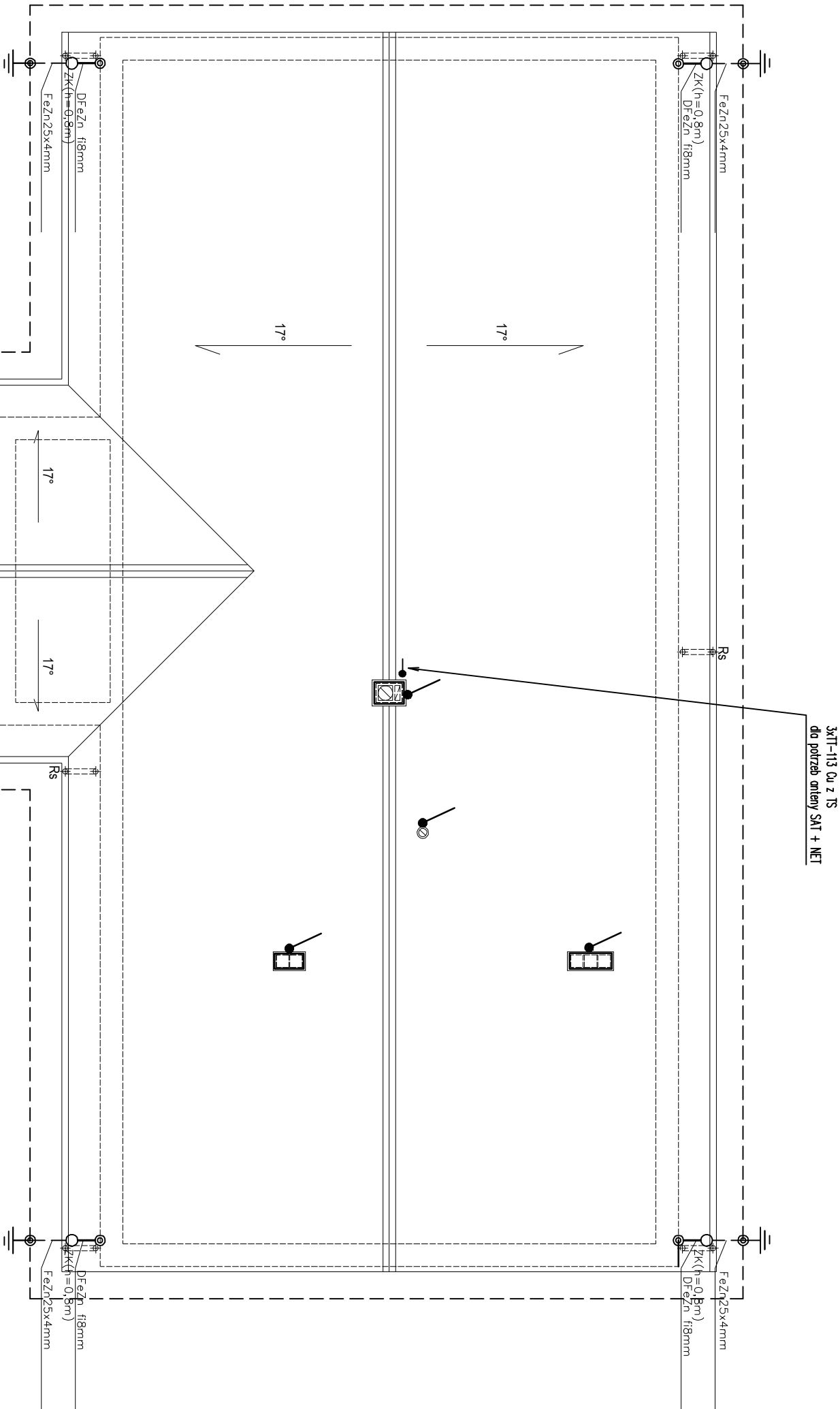


OZNACZENIA

- Druć stalowy ocynk. FeZn  $\varnothing$  8mm
- Piaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm
- ZK
- Złacze kontrolne na wys. 0,8m
- Połączenie skrepane lub spawane



- UWAGI:
- na budynku dach kryty będzie blachą gr. 5mm, którą należy wykorzystać jako zwód poziomy
  - połączenie blachy winny zapewniać ciągłość metaliczną
  - w trakcie robót wykonać pomiary ciągłości metalicznej między sąsiednimi punktami uzziemienia.
  - wystające elementy ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody "niskie" połączone z pokryciem dachu
  - przewody odprowadzające wykonąć drutem fi 8mm, układanym w rurkach osłonowych grubościennych pod ociepleniem budynku we wskazanych miejscach złączyć kontrolnymi
  - na etapie konstrukcji żelbetonowych fundamentów zaopatrzyć dodatkowo bełdankę FeZn25x4mm z pozostawieniem 1,5m wypustów
  - rezystancja uzziemienia winna być mniejsza niż 10omów.
  - w przypadku nie uzyskania rezystancji 10 omów wykonać dodatkowe uzziemienie stosując uziony "GALMAR" sr. 3/4" połączone płaskownikiem FeZn 25x4mm.

INWENTOR: GMINA NOWOGÓRÓD, UL. ŁONIZYŃSKA 41, 18-414 NOWOGÓRÓD			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
Tytuł: ZABUDOWA LUBUSZKA, BUDOWA WIEJESIEGO OŚRODKA AKTYWNOŚCI SPÓŁDZIELNIA, UMIEŚCZĄCY WIEJESIEŁ Z WABUDOWANIA GŁAWYJEN OŚR. BUDOWA PRZYŁĄCZKI: WODOCIĄGOWEGO, ELEKTROENERGETYCZNEGO ORAZ ZBIORNIKA SZCZEGÓLNEGO POL. 10.00 m <sup>2</sup> , WŁĄ. JAKOWO SKŁADOWO, GMINA NOWOGÓRÓD Data: 12.2020		SKALA 1:100 DATA 02.2020	NR RYS. E6
NAZWA RYSUNKU: Instalacja odgromowa		UPRAWNIENIA	PDDPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Filipkowski	—	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waleriy Wisniewski	Lom 1/87	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz	Lom 9/80	