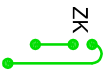

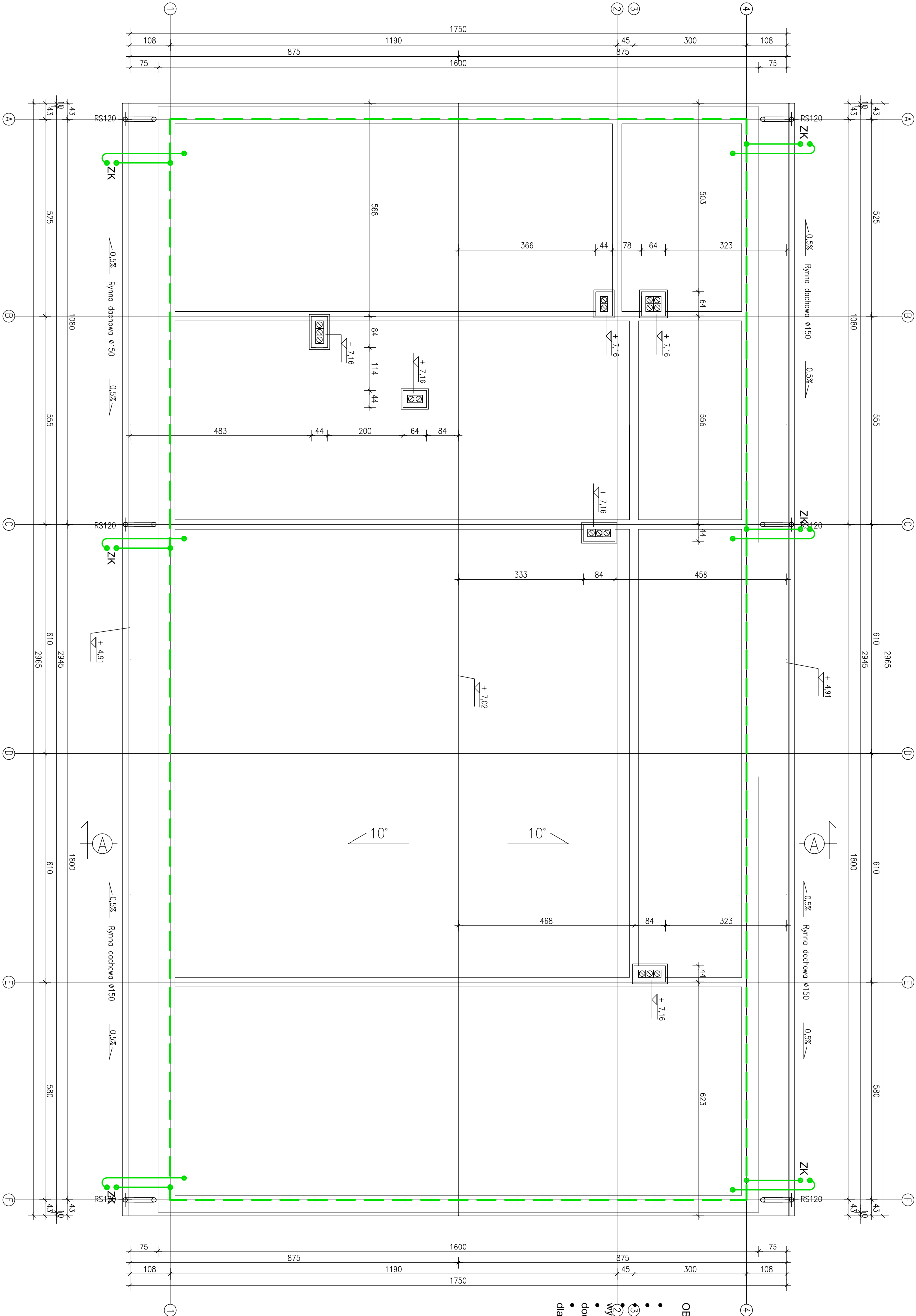


SYMBOL	OPIS
	Złącze kontrolne
	Pręt FeZn Ø8

OBSAŃNIENIA:

- Jako zwód poziomy wykorzystać metalowe pokrycie dachu.
- Przewody odprowadzające wykonać prętem FeZnØ8.
- Połączenia z konstrukcją wykonać spawane.
- Wysłające ponad dach metalowe elementy połączyć moskami
- wyrównawczymi z instalacją odgromową.
- Dla zaizolowanych na dachu urządzeń elektrycznych zaizolować dodatkowe masyzy odgromowe.
- Do słupów wykorzystywanych jako naturalne przewody odprowadzające dla instalacji odgromowej należy dośpawać dodatkowy przewód FeZn 25x4. Przewód wyprowadzić ponad dach i zamontować zadiski ułatwiające przyłączenie przewodów



- Uwagi:
- Ryiny z blachy stalowej ocynkowanej mocowane do okapu hakami co 50cm
 - Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej mocowane do ścian hakami co 100cm
 - Orudki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm
 - Koty wyskokowe opisuję gęną krawędz kolenicy i kominów oraz dęną krawędz okapów
 - Pokrycie stromi płyę warstwowo z rdzeniem z poliwętanowym gr.16cm (Broof 11)
 - Powierzchnię dołnu ok. 530m²

Temat	
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (PAWILON SPORTOWY)	
Adres budowy	Skala: 1:100
Koszuty gmina Środa Wilkp. działka nr ewid. 102	
Inwestor	Rys. E-04
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wilkp.	
Nazwa rysunku	
Instalacje odgromowe – R Z U T D A C H U	
p r o j e k t a n t:	
MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI NR EWD.: WKP/0193/P00E/13	
S p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI NR EWD.: WKP/0187/P00E/11	
BRANŻA: E L E K T R Y C Z N A	
ŚRÓDA WILKP. PAŹDZIERNIK 2019 r.	