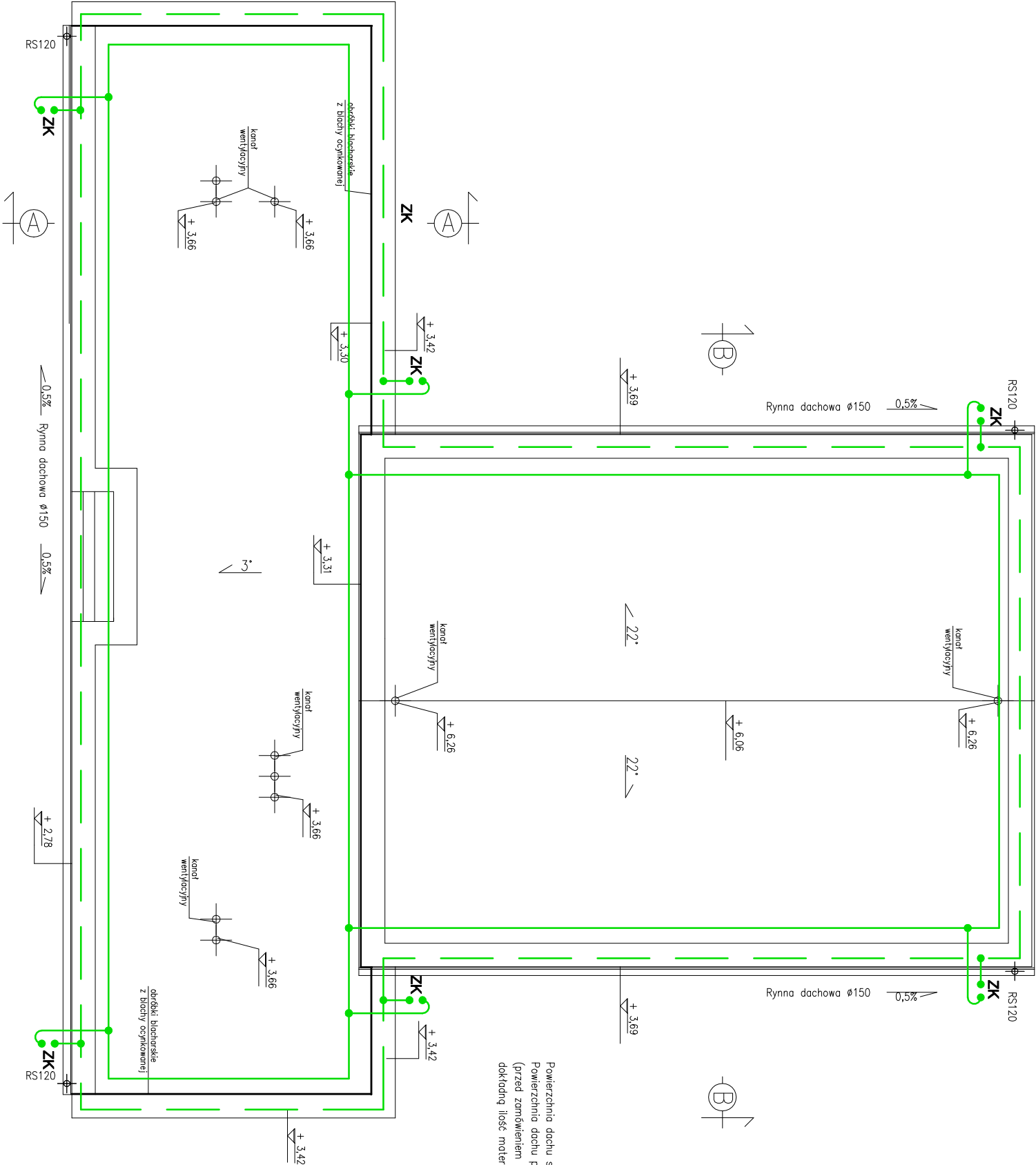


SYMBOL	OPIS
	Złącza kontrolne
	Pręt FeZn Ø8

OBSAŚNIENIA:

- Zwód poziomy wykonąć prętem FeZnØ8 (sposób mocowania uzgodnić z Wykonawcą pokrycia dachu)
- Przewody odprowadzające wykonąć prętem FeZnØ8.
- Połączenia z konstrukcją wykonać spawane.
- Wystające ponad dach metalowe elementy połączyć mostkami wyrównawczymi z instalacją odgromową.



Powierzchnia dachu stromeo – ok 145,0m²
Powierzchnia dachu płaskiego – ok 120,0m²
(przed zamowieniem pokrycia
dokładną ilość materiału ustalić z wykonawcą)

- LWAGI:
1. Rury z blachy stalowej ocynkowanej mocowane do okapu hakami co 50 cm
 2. Rury spustowe mocowane do ścian hakami co 100 cm
 3. Zastosować wentylzniki kalenicowe i nawiewy okopowe
 4. Styk dachu z kturem uszczelnic fortułem z blachy stalowej gr. 0,5 mm
 5. Koty wysokościowe opisują górną krawędź kalenicy i koniów oraz dolną krawędź okopów
 6. Pokrycie stanowi blachę dachową, oraz popo no deskowaniu (dach płaski)

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodny z PN-HD 60364-4-41

Temat	
BUDYNEK SZATNIOWY Z ZAPLECZEM REKREACYJNYM	
Adres budowy	Skala:
rejon ul. Płatowej, Środa Wlkp. działka nr ewid. 244	1:100
Investor	
Gmina Środa Wlkp. ul. Duszńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.	E-04
Nazwa rysunku	
INSTALACJE ODGROMOWE – RZUT DACHU	
p r o j e k t a n t:	
MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI NR EWID.: WKP/0193/PDDE/13	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ŚRODA WLKP. LISTOPAD 2021 r.	