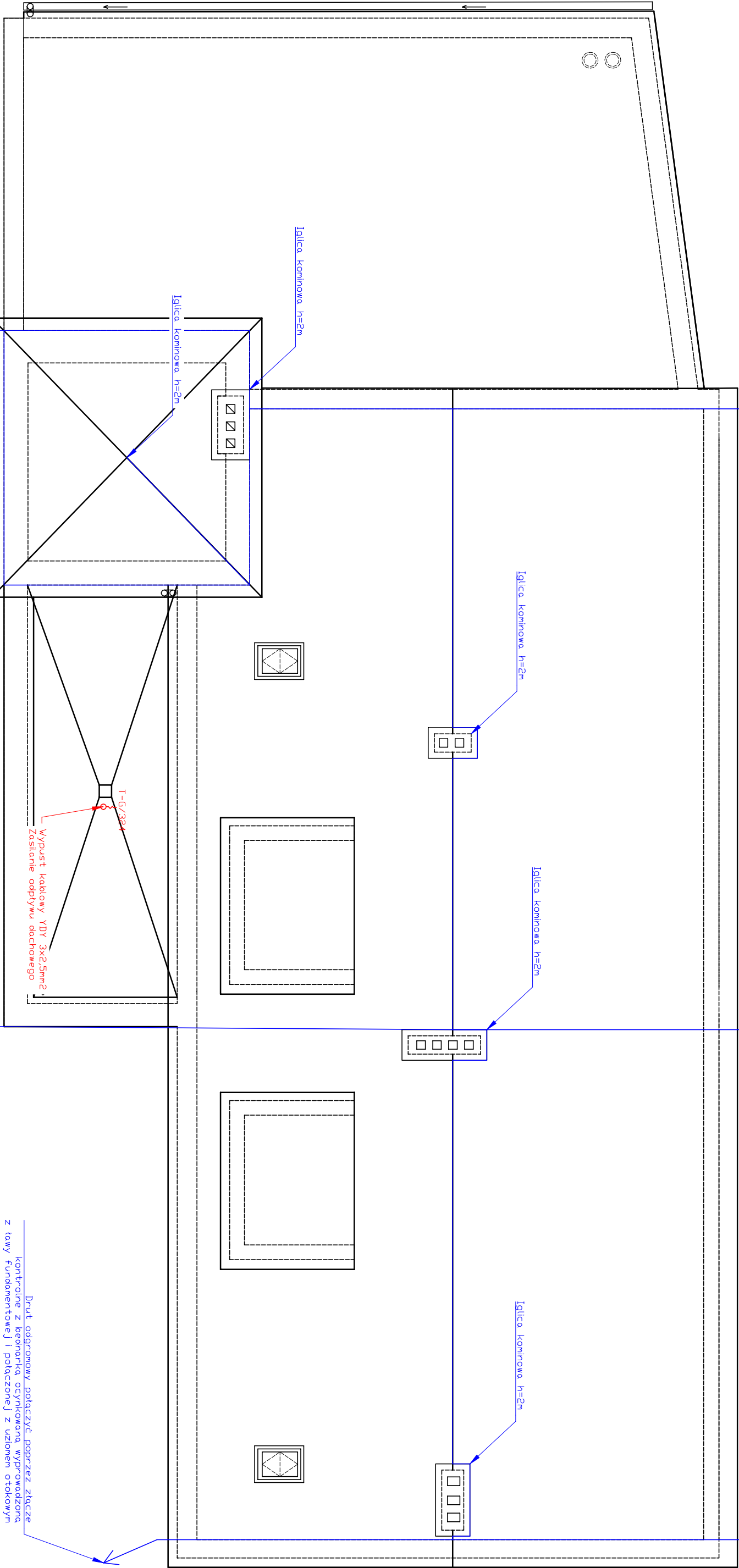


Dłut odgromowy połączyć poprzez złącze kontrolne z bednarką ocynkowaną, wyprowadzoną z ławy fundamentowej i połączonej z uzieniem otokowym

Dłut odgromowy połączyć poprzez złącze kontrolne z uzieniem pionowym do uzyskania Ruz<100

Dłut odgromowy połączyć poprzez złącze kontrolne z uzieniem pionowym do uzyskania Ruz<100

RZUT DACHU 1:75



Dłut odgromowy połączyć poprzez złącze kontrolne z bednarką ocynkowaną, wyprowadzoną z ławy fundamentowej i połączonej z uzieniem otokowym

Dłut odgromowy połączyć poprzez złącze kontrolne z bednarką ocynkowaną, wyprowadzoną z ławy fundamentowej i połączonej z uzieniem otokowym

Dłut odgromowy połączyć poprzez złącze kontrolne z bednarką ocynkowaną, wyprowadzoną z ławy fundamentowej i połączonej z uzieniem otokowym

UWAGA!

- Całość instalacji wykonać drutem odgromowym ocynkowanym $\phi 8\text{mm}$,
- Stosować systemowy uchwyty montażowe stosowane do dachów pokrytych dachówką,,
- Zwody pionowe prowadzić wzdłuż rynien na uchwytach systemowych,
- Złączyć kontrolne wykonać w gruntowych studzienkach systemowych.

BBI. PROJEKT Piotr Topya			
Biuo: 78-600 Walecz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalecz@op.pl			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ		
ADRES	obrób MIROSŁAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA	1:75
INWESTOR	GINIA MIROSŁAWIEC, ul. WOLNOŚCI 37	DATA	15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	NR RYSUNKU	E06
PROJEKTANT	mgr inż. Andżej Kurczyński-Sanitycz, nr upr. WKP/0131/P00E/06		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Kosłowski		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			