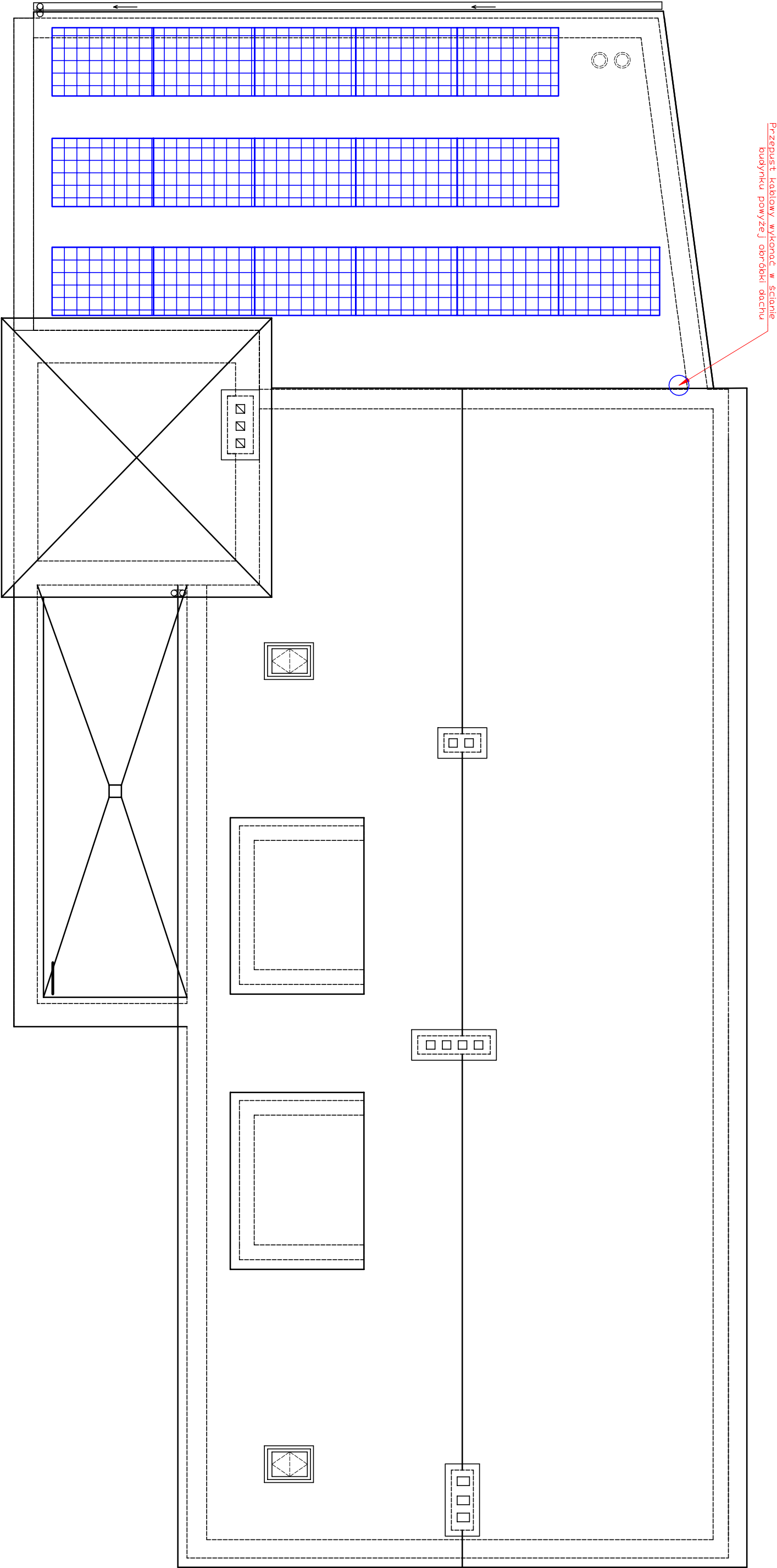


RZUT DACHU 1:75



Przebieg kablowy wykonąć w ścianie budynku powyżej obróbki dachu

Długość odległości połączeń, poprzez złącze kontrolne z bednarką ocynkowaną, wyprowadzoną z ławy fundamentowej i połączonej z uzłomem otokowym

UWAGI

- Konstrukcję wraz z modułami połączyć z szyną wyrównawczą przewodnym lgy 1x6mm²
- Przewody prowadzić w trasach kablowych z materiałów odpornych na korozję i warunki atmosferyczne,
- Kable fotowoltaiczne mocować do konstrukcji opaskami zaciskowymi odpornymi na UV,
- Stosować certyfikowany osprzęt instalacyjny dedykowany do instalacji fotowoltaicznych.

SUN-Elektro Rafał Kosikowski			
76-600 Walecz, ul. Szpilana 15/2, tel. 765480385, e-mail: sunelektro.rk@gmail.com			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROSZAWCU		
ADRES	obwód MIROSZAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA	1:75
INWESTOR	GINIA MIROSZAWIEC, ul. Wolności 37 76-600 MIROSZAWIEC	DATA	15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	NR RYSUNKU	E01
PROJEKTANT			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Andrzej Kuroczyński-Sanulicz, nr upr. WKP/0131/P00E/06		
OPRACOWAŁ:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Rafał Kosikowski, nr certyfikatu UDT OZE-W/19/000015/15		