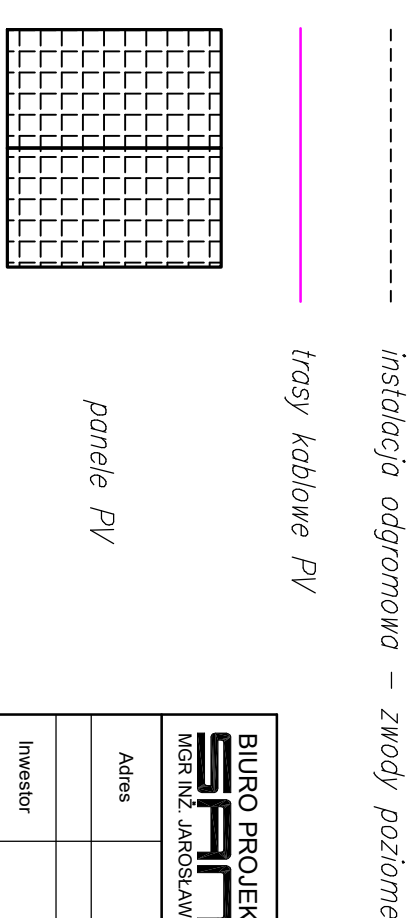


**UWAGI:**

- Projektowaną instalację odgromową zewnętrznych jednostek klimatyzacji zlokalizowanych na dachu należy przyłączyć do istniejącego systemu zwodów poziomych.
- W celu zabezpieczenia klimatyzatorów należy zamontować maszty odgromowe o wysokości min. 3 m na dedykowanych podstawach. Połączenia wykonać metalicznie za pomocą zacisków krzyżowych i drutu stalowego ocynkowanego  $\phi$  8 mm. Każde miejsce ingerencji w ochronę antykorozyjną instalacji odgromowej zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wprowadzenie przewodów do jednostek zewnętrznych wykonać w rurach pieszla lub RL odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Przyłączenie przewodów jednostek klimatyzacji wykonać zgodnie z dokumentacją zainstalowanych urządzeń.

**Legenda:**

- przewód zasilający do jednostki zewnętrznej
- przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> do jednostki wewnętrznej
- przewód wyrównawczy LgY 1 x 10mm<sup>2</sup>
- maszty odgromowe o wysokości min. 3 m na dedykowanych podstawach



panele PV

<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>SIPAPRO</b> MGR INŻ. JAROSŁAW CIEČKA ul.Dobra 11a 98-432 Władich 601 477 219 jsipapro@gmail.com NIP 8970091811 REGON 101729870	
Adres	dz. nr geod. 147, obręb Wieruszów, gm. Wieruszów
Investor	Powiatowy Urząd Pracy w Wieruszowie ul. Ludwika Waryńskiego 15
Branża	Elektryczna
Nazwa n/s.	Instalacja Elektryczna. Rzut dachu.
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Adamski
Projektant	mgr inż. Karol Słwik
	LOD/5288/P/WBE/24
	Nr n/s.
	E-4
	Skala
	1:75
	Data
	08.2024r.