



**UWAGI:**

- Wewnętrzne jednostki klimatyzacji zlokalizowane na poziomie pierwszego piętra należy zasilić przewodem YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> z zewnętrznych jednostek klimatyzacji zgodnie z rysunkami nr E-2
- E-4. Instalację na poddaszu prowadzić w rurach osłonowych RL, a na pierwszym piętrze w listwach elektroinstalacyjnych równoległe do instalacji klimatyzacji.
- Wprowadzenie i wyprowadzenie przewodów z jednostek zewnętrznych wykonać w rurach peszla lub RL odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
- Przewody wyrównawcze prowadzić w rurach osłonowych na dedykowanych uchwytach montowanych na kółki rozporowe lub pod tyłkiem. Instalację połączeń wyrównawczych na parterze i piętrze prowadzić w listwach elektroinstalacyjnych o wymiarach 25x40 mm lub pod tyłkiem. Na dachu i elewacji budynku przewody wyrównawcze łączące konstrukcje wsporcze zewnętrznych jednostek klimatyzacji zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Stosować przewody na napięcie izolacji 450/750 V.

**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>

<b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>SPPRO</b> MGR INŻ. JAROSŁAW CIEĆKA ul. Dobra 11a 98-432 Władich 601 477 219 jcesapro@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.
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Adamski
Projektant	mgr inż. Karol Świk
	LOD/5288/P/WBE/24
	Skala
	E-3
	Nr n/s.
	1:75
	Data
	08.2024r.