





**OZNACZENIA:**

- ▣ - proj. zwód pionowy – maszt odgromowy ze stali nierdzewnej - kąt ochrony 60° - stosować dystansy dielektryczne, odstęp bezpieczny min 0,5m.
- - konstrukcja z ceownika 50, gr.5 - malować antykorozyjnie; łączyć z istniejącymi zwodami instalacji odgromowej; mocować do bocznej attyki budynku
- zwód poziomy wysoki w systemie naciągowym – drut FeZnφ8 (odstęp bezpieczny do świetlika min 0,5m)

- Uwaga.
- Zwody pionowe podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej drutem FeZnφ8; stosować 2 odejścia w dwóch kierunkach drutu FeZnφ8 od zwodu pionowego .
  - Wywietrzaki wentylacyjne (bez wentylatorów) łączyć z najbliższymi istn. zwodami poziomymi drutem FeZnφ8. Metalową konstrukcję świetlików łączyć z istniejącą instalacją odgromową drutem FeZnφ8.
  - Metalowe obudowy wentylatorów zintegrowanych łączyć z GSU przewodem LgYżo16 wewnątrz budynku.

<b>Budowa:</b> Przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii				<b>Adres:</b> Rzeszów, ul. Rejtana 16B		<b>Przedmiot:</b> PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - ADAPTACJA				<b>Skala:</b> 1:200	
<b>Projektował:</b> KRZYSZTOF JANOWSKI		<b>Nr upr.:</b> E-85/02	<b>Data:</b> 12.2012	<b>Podpis:</b>	<b>Sprawdził:</b> WITOLD CYNKARZ	<b>Nr upr.:</b> E-190/74	<b>Data:</b> 12.2012	<b>Podpis:</b>	<b>Lokalizacja:</b> DACH	<b>Nr rys.</b> 4	