



- OZNACZENIA:**
- Polączenie zwodów
  - — Zwód poziomy, pręt  $\phi=8\text{mm}$
  - Zwód pionowy, pręt  $\phi=8\text{mm}$
  - — Punkt doprowadzenia zasilania
- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.
  2. Zwody poziome wykonać przewodem stalowym ocynkowanym  $\phi=8\text{ mm}$ .
  3. Zwody poziome na dachu mocować za pomocą uchwytyń dystansowych.
  4. Projektowaną instalację odgromową podłączyć do istniejącej instalacji.
  5. Całość instalacji wykonać zgodnie z PN-IEC 61024 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych"
  6. Po wykonaniu instalacji wykonać badania techniczne obejmujące oględziny części nadziemnej i elementów uziemienia, sprawdzenie ciągłości i elementów uziemienia, sprawdzenie ciągłości galwanicznej oraz pomiary rezystancji uziemienia.

 Ventix Projekty Pln, Bonaś Spółka Jawna ul. Staszica 20, 43-600 Jaworzno, tel./fax. (0-32) 753-03-08				str.	nr rys.
					IE-02
<b>TEMAT:</b> Projekt budowlano-wykonawczy wentylacji mechanicznej dla budynków mieszkalnych położonych przy ul. Kasprzaka 56C i 56D w Dąbrowie Górniczej				<b>Skala:</b> 1:100	
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Format: 840x297	
Projektowali imię i nazwisko:		specjal.	nr upr.	data	podpis
mgr inż. Maciej Patucha		instal.elekt.	SLK/4699/PWOE/13	05.2016	
<b>TEMAT RYSUNKU:</b> Instalacje elektryczne. Plan dachu					