



**Uwaga:**  
Wszystkie części metalowe znajdujące się nad poziomem dachu połączyć elektrycznie ze zwodami poziomymi lub chronić zwodami pionowymi.

Kominy kotłown chronione będą za pomocą zwodów pionowych - masztów wolnostojących, o wysokości 4,0m. Wentylatory dachowe chronione będą za pomocą masztów wolnostojących, o wysokości 2,5m. Wykonać połączenie zwodów pionowych z zachowaniem ciągłości galwanicznej ze zwodami poziomymi dachu.

Przewody odprowadzające prowadzić natynkowo.

- Legenda:**
- - połączenie skręcane
  - - połączenie spawane
  - ⊠ - złącze kontrolne
  - - zwód poziomy - montaż na uchwytych
  - ⊕ - zwód pionowy, maszt wolnostojący

- OZNACZENIA:**
- WD projektowane wentylatory dachowe
  - projektowane wyrzutnie dachowe
  - system asekuracji np. KEELINE lub ABS - Lock X
  - WPK wywiewka pionu kanalizacyjnego

0	30.10.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI.	B.M.
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor: Podpis:
OBIEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25		
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną		
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA.		Branka: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/POOE/08
Sprawił:			
Opracował:			
Opracował:			
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	<b>TECHMEKO</b> firma z ograniczoną odpowiedzialnością		Nr rysunku: IE/06