



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

Pole antenowe chronione będzie za pomocą zwodu pionowego - iglicy kominowej, o wysokości 3,0m. Kominy chronione będą za pomocą iglic kominowych, o wysokości 1,5m. Wykonać połączenie zwodów pionowych z zachowaniem ciągłości galwanicznej ze zwodami poziomymi dachu.

Przewody odprowadzające prowadzić podtynkowo.

Legenda:

- - połączenie skręcane
- - połączenie spawane
- ⊞ - złącze kontrolne
- - zwód poziomy - montaż na uchwytych
- ⏏ - zwód pionowy, iglica kominowa

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zlecająco: ZBM II TBS Sp. Z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA NR EWID. SLK/2264/POOE/08		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. SZYMON SKROBOL NR EWID. SLK/3438/POOE/10			
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	
		Data opracowania: 10.04.2020	
Skala: 1:75	Temat rysunku: BUD. MIESZKALNY – DACH. INST. ODGROMOWA.	Nr rysunku: E-05	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			