

Legenda:

- - połączenie skręcane
- - połączenie spawane
- ⊠ - złącze kontrolne
- ↖ - zwód pionowy, wykonany z drutu $\phi 8\text{mm}$ wystający 0,5m ponad wysokość komina

Uwaga:

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

Kominy chronione będą za pomocą zwodów pionowych wykonanych z drutu $\phi 8\text{mm}$, wystających na wysokość 0,5m ponad poziom komina. Wykonać połączenie zwodów pionowych z zachowaniem ciągłości galwanicznej ze zwodami poziomymi dachu.

Przewody odprowadzające prowadzić podtynkowo w rurze ochronnej certyfikowanej dla instalacji odgromowych.

Mocowanie Zwodu Izolowanego do masztu z syrenami alarmowymi

- Drut $\phi 8\text{mm}$, $H=500$
- kołek uszczelniający 28520
- Zwód izolowany nr kat. 28500 odcinek max. 3m
- Uchwyt mocujący Zwód Izolowany - opaska nr kat. 19031
- Łącznik izolatora - nr kat. 28510
- Uchwyt mocujący Zwód Izolowany - opaska nr kat. 19031
- kolano izolacyjne nr kat.28580
- Zwód izolowany nr kat. 28500, odejście boczne
- Drut $\phi 8\text{mm}$, podłączenie do siatki zwodów
- Maszt wsporczy

⊗ Zwód izolowany 375 kV $H=4,0+1,0\text{m}$ boczny

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "

OBIEKT	CENTRUM KULTURY SZCZEPANEK UL. STRZELECKA 101			
PROJEKT	PB REMONTU DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA.			
TEMAT RYSUNKU	RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA.			1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08	08.2016	
				E-01