

LEGENDA:

⚡ Projektowany uzior pionowy FeZnØ16mm długości 9m należy połączyć z istniejącym uziorzem otokowym (jeśli istnieje).

⚡ Złącze kontrolne w skrzynce zliczowanej z elewacją budynku

⚡ Przewód odprowadzający w ociepleniu budynku w rurce Ø50mm 2xFeZnØ8

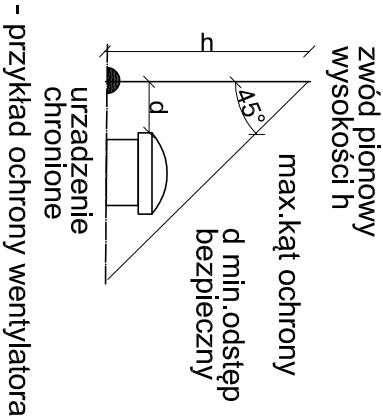
--- Zwód poziomy FeZnØ8 na uchwytach dystansowych klejonych:

- na elementach okutych blachą
- wzdłuż krawędzi dachu i na pozostałej części
- w miejscu przyłączenia przewodów odprowadzających

⚡ Zwód pionowy o wysokości podanej na planie z podstawą klejoną do dachu

UWAGI:

- w miejscu lokalizacji wentylatorów wyciągowych ustawić zwody pionowe wysokości 2m w odległości >0,5m od ich krawędzi
- żelwne przepusty przez dach odpowiedzenia wentylacji należy połączyć za pomocą opasek z najbliższym zwodem poziomym
- na zwodach poziomych na krawędziach kominków zamocować iglice z drutu FeZnØ8 o wysokości 0,5m
- instalację wewnętrzną należy skontrolować pod kątem ograniczników przepięć i połączeń wyrównawczych



TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLE NR 13 W ŻORACH			
ŻORY, UL. PIASTÓW GÓRNOŚLĄSKICH 3			
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŻORY ŻORY, AL. WOJSKA POLSKIEGO 25		
LOKALIZACJA	ŻORY, UL. PIASTÓW GÓRNOŚLĄSKICH 3		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA	
INSTALACJA ODGROMOWA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA
Projektował: mgr inż. Dariusz KAROLCZYK		PODPIS	NR RYS.
Sprawdził: mgr inż. Jerzy DUKSZTO		1:100	GRUDZIEŃ 2015
		E-01	