



- UWAGI:
- w miejscu lokalizacji wentylatorów wyciągowych ustawić zwody pionowe wysokości 2m w odległości >0.5m od ich krawędzi
 - żelazne przepusty przez dach odpowierzenia 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
 - maszt anteny TV SAT ustawić w odległości > 1.5m od zwodu pionowego (4m) i połączyć z najbliższym zwodem poziomym
 - instalację wewnętrzzną należy skontrolować pod kątem ograniczników przepięć i połączeń wyrównawczych

LEGENDA:

- Polekowy uziom pionowy FeZnØ16mm długości 9m należy połączyć z istniejącym uzieniem otokowym (jeśli istnieje).
- Złącze kontrolne w skrzynce zliczawej z elewacją budynku
- Przewód odprowadzający w odciepleniu budynku w rurce Ø50mm 2xFeZnØ8
- Zwód poziomy FeZnØ8 na uchwyłach dystansowych klejonych:
 - na elementach okucych blachą
 - wzdłuż krawędzi dachu i na pozostałej części
- w miejscu przyłączenia przewodów odprowadzających
- Zwód pionowy o wys. 2m. Zwód pionowy o wysokości podanej na planie z podstawą klejoną do dachu

TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 17 W ŻORACH			
ŻORY, OS. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH			
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŻORY ŻORY, AL. WOJSKA POLSKIEGO 25		
LOKALIZACJA	ŻORY, OS. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA	
INSTALACJA ODGROMOWA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA
Projektował: mgr inż. Dariusz KAROLCZYK		PODPIS	GRUDZIEŃ 2015
Sprawdził: mgr inż. Jerzy DUKSZTO		PODPIS	
		NR RYS. E-01	