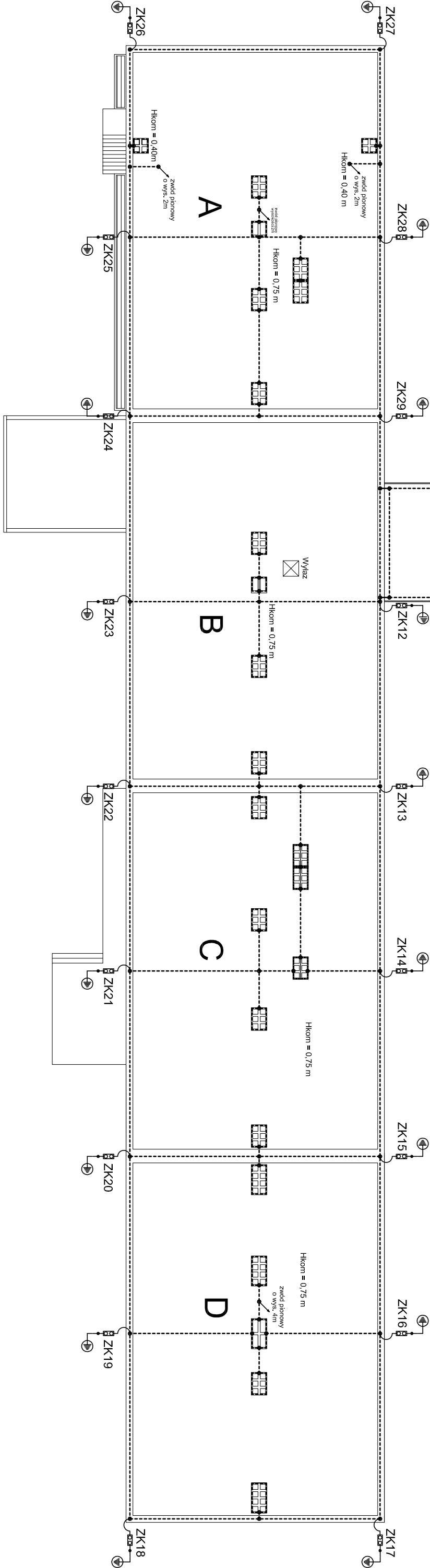
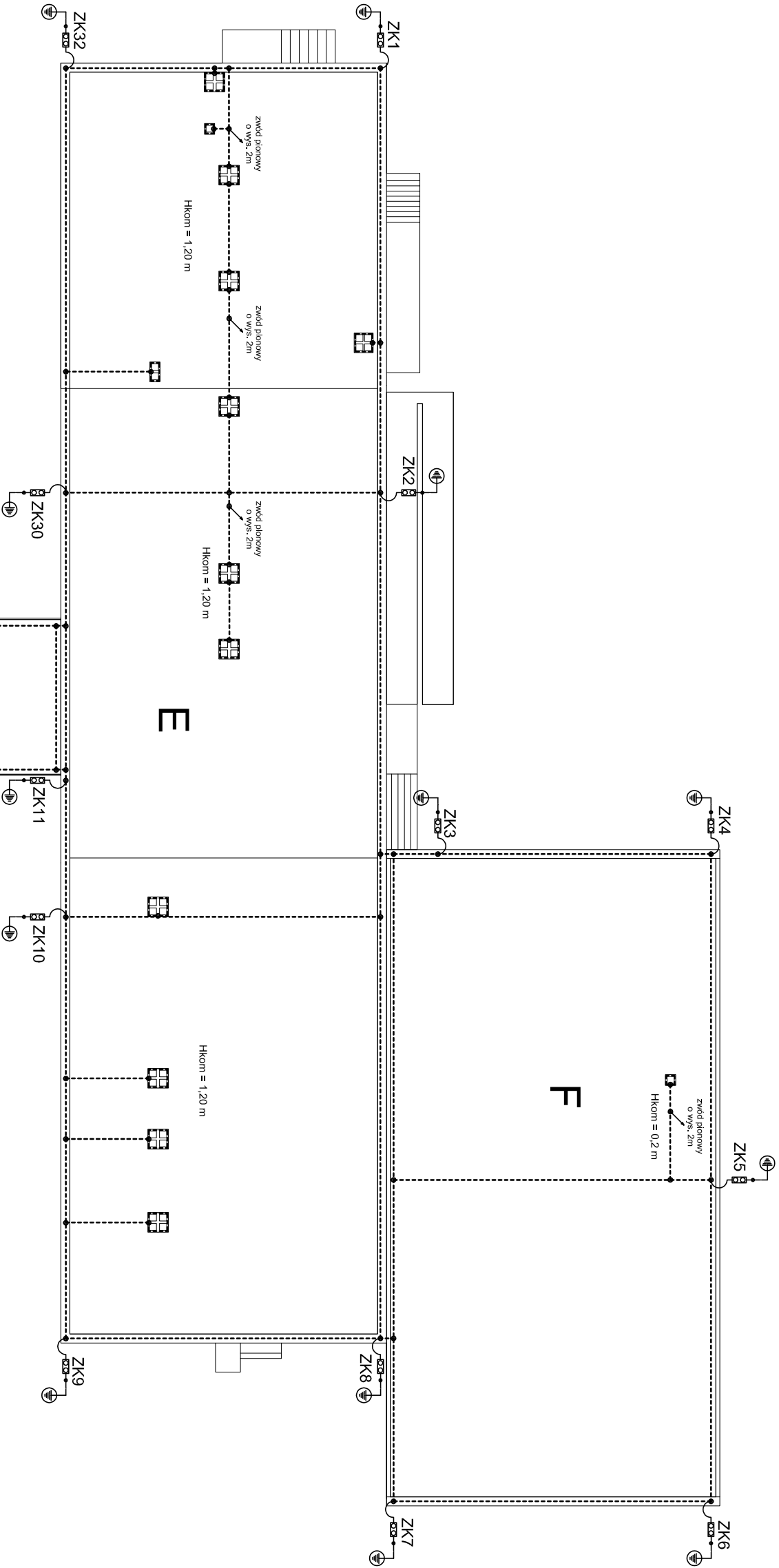


LEGENDA:

- Poiekutowany uziom pionowy FeZnØ16mm długości 9m należy połączyć z istniejącym uzieniem otokowym (jeśli istnieje).
- Złącze kontrolne w skrzynce zlicowanej z elewacją budynku
- Przewód odprowadzający w odciepleniu budynku w rurce Ø50mm 2xFeZnØ8
- Zwód poziomy FeZnØ8 na uchwyłach dystansowych klejonych:
  - na elementach okułych 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
- żelbetne 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 wewnętrzną należy skontrolować pod kątem ograniczników przepięć i połączeń wyrownawczych



TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOŁ NR 8 W ŻORACH					
ŻORY, UL. OSIŃSKA 50					
INWESTOR		URZĄD MIASTA ŻORY			
		ŻORY, AL. WOJSKA POLSKIEGO 25			
LOKALIZACJA		ŻORY, UL. OSIŃSKA 50			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA			
INSTALACJA ODGROMOWA		ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA	NR RYS.	
Projektował: mgr inż. Dariusz KAROLCZYK		PODPIS	1:200	GRUDZIEŃ 2015	
Sprawdził: mgr inż. Jerzy DUKSZTO		PODPIS		E-01	