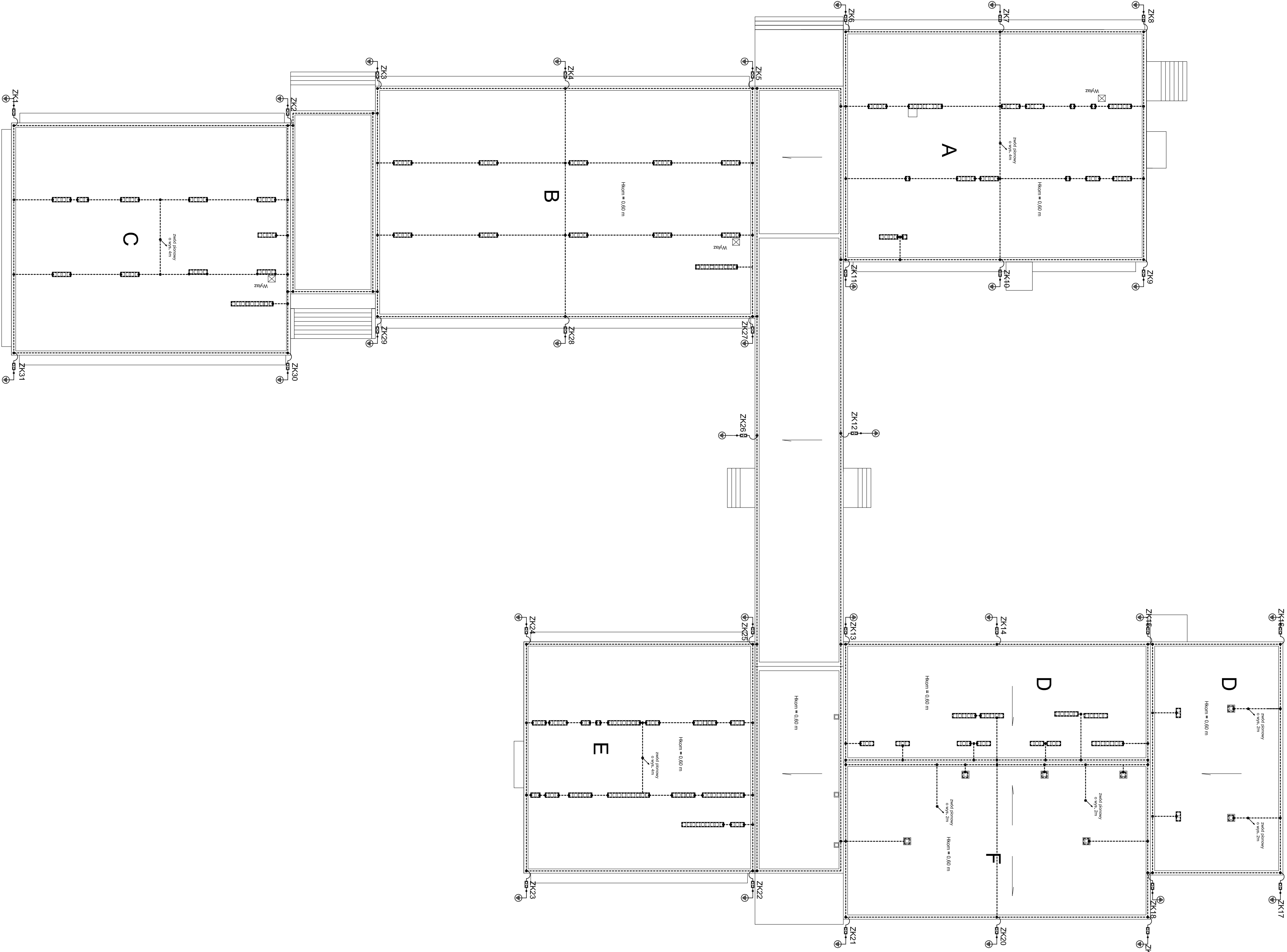


- LEGENDA:
- Projekowany uziem pionowy Fz2/016mm długości 9m należy połączyć z istniejącym uziemem otokowym (jeśli istnieje).
 - Złącze kontrolne w skrzynce zliczeniowej z elewacją budynku
 - Przewód odprowadzający w oświetleniu budynku w murze 050mm 2xFz2/08
 - Zwody poziome Fz2/08 na uchwytych dystansowych klepionych:
 - na elementach okucyjnych blachną
 - wzdłuż krawędzi dachu i na pozostałej części
 - W miejscu przyłączenia przewodów odprowadzających
 - Zwody pionowy o wysokości podanej na planie z podstawą klejoną do dachu

- UWAGI:
- w miejscu lokalizacji wentylatorów wentylowych ustawić zwody pionowe wysokości 2m w odległości >0.5m od ich krawędzi
 - Jeżeli przewidywany przez dach odprowadzenia wentylacji należy połączyć za pomocą opasek z najbliższym zwodem poziomym
 - na zwodach poziomym na krawędziach kominek zamocować gładzie z drutu Fz2/08 o wysokości 0.5m
 - Instalację wewnętrzną należy skontrolować pod kątem ograniczników przepięć i połączeń wyładowczych



TERNOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOŁ NR 6 W ŻORACH			
ŻORY, OS. PAWLIKOWSKIEGO 40			
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŻORY		
LOKALIZACJA	ŻORY, AL. WOJSKA POLSKIEGO 25		
PRZEDMIOT PRACY		BRANŻA	
INSTALACJA OGRZEWANIA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA
mgr inż. Dariusz KAROLCZYK		PODPIS	GRUDZIEŃ 2015
Sprawdził: mgr inż. Jerzy DUKSZTO		PODPIS	NR RYS. E-01