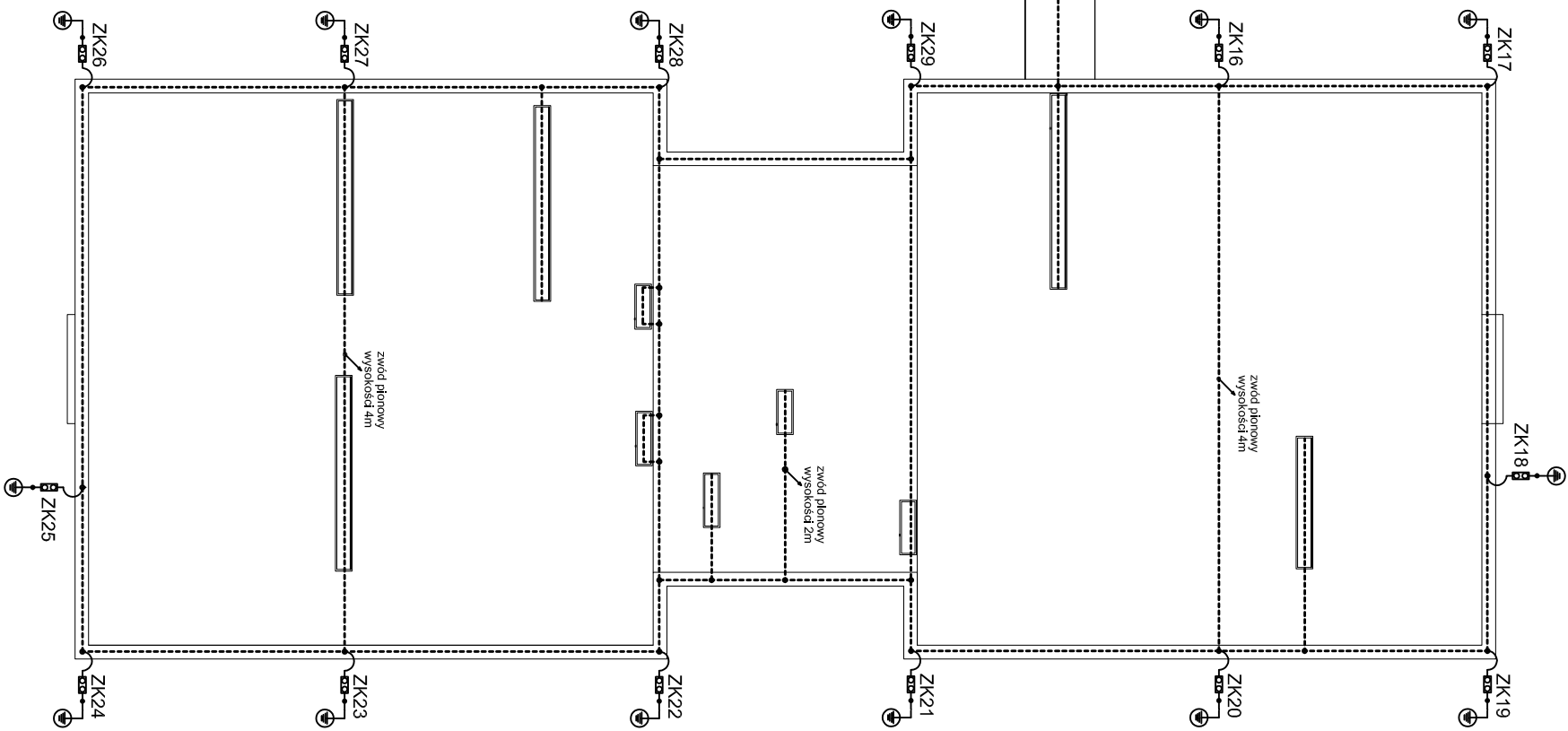
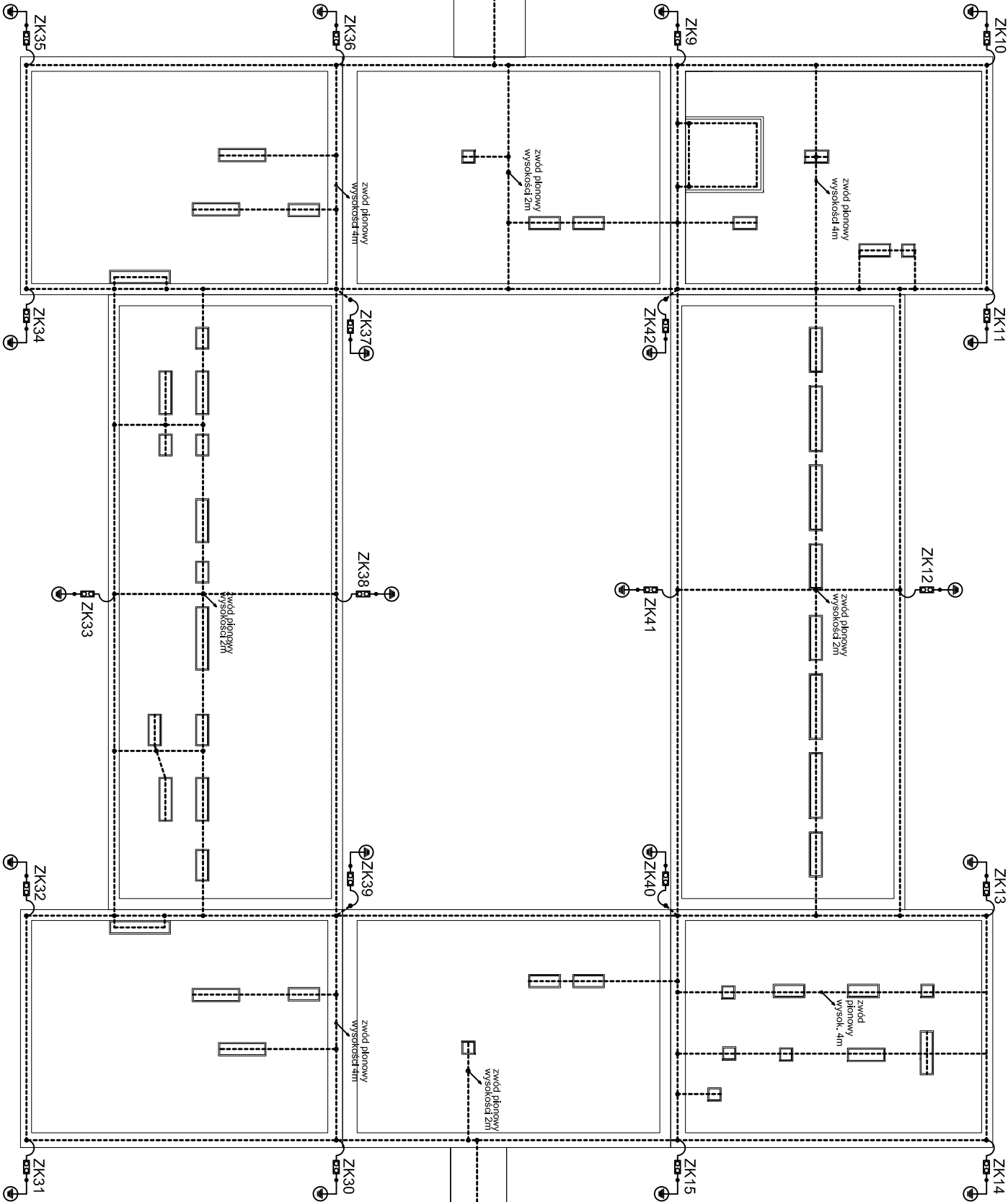
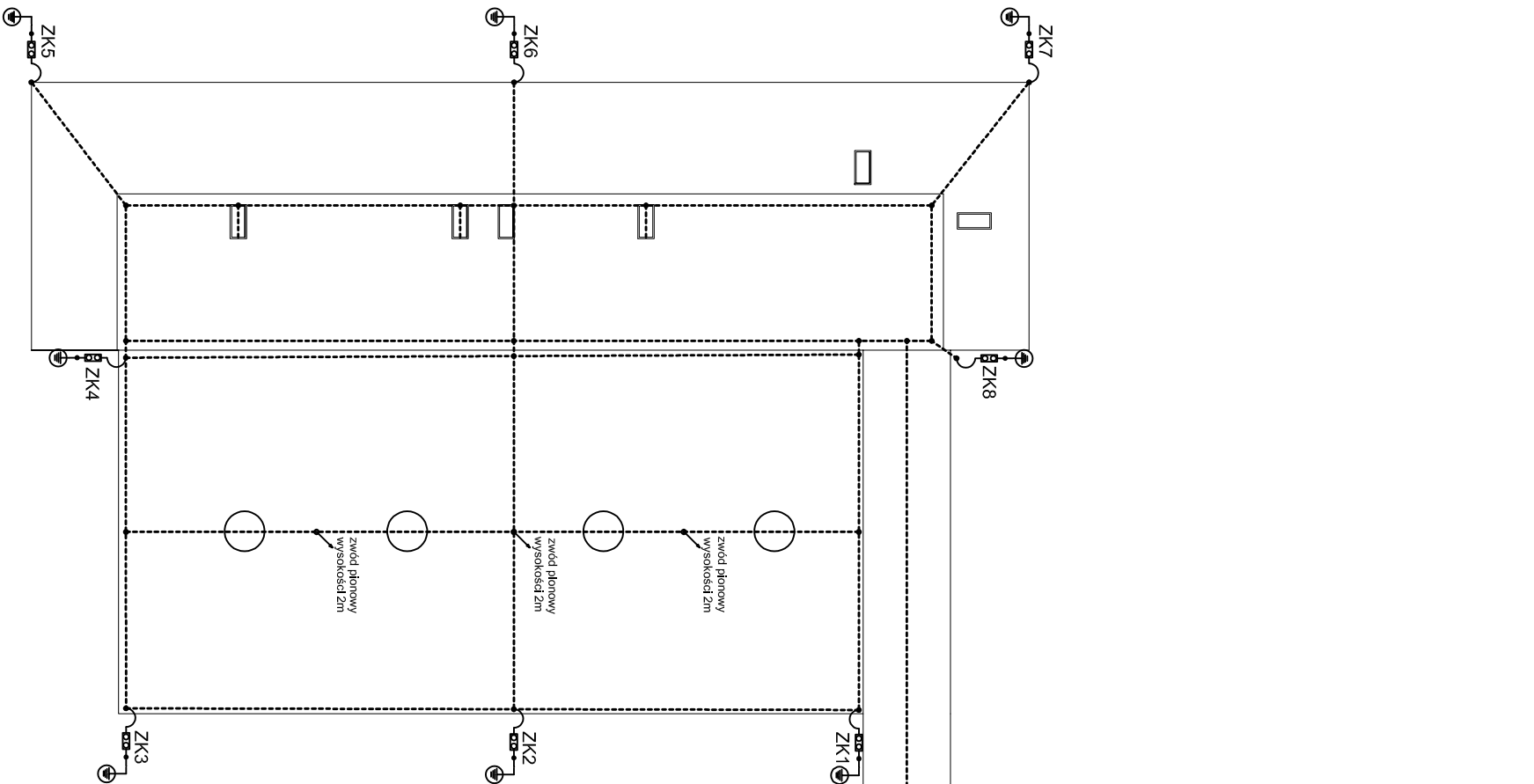


DACH



LPS III H=2M		
LPS III H=4M		

LEGENDA:

- Projektowany uziom pionowy FeZnØ16mm długości 8m należy połączyć z istniejącym uziomem otokowym (jeśli istnieje).
- Złącze kontrolne w skrzynce zliczowanej z elewacją budynku
- Przewód odprowadzający w osiepleniu budynku w rurce Ø50mm 2xFeZnØ8
- Zwód poziomy FeZnØ8 na uchwytach dystansowych klęponych:
  - na elementach okrytych 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 wydajowych ustawić znocdy pionowe wysokości 2m w odległości >0,65m od lch krawędzi
- jeżeline przepuły przez dach odpowietrzenia 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
- maszł anteny TV SAT ustawie w odległości > 1,5m od zwodu pionowego (4m) i połączyć z najbliższym zwodem poziomym
- instalację wewnętrznią należy skontrolować pod kątem ograniczników przepięć i podłączeń wyrównawczych

TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 15 W ŻORACH ŻORY, UL. BANKOWA 1			
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŻORY ŻORY, AL. WOJSKA POLSKIEGO 25		
LOKALIZACJA	ŻORY, UL. BANKOWA 1		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA	
INSTALACJA ODGROMOWA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA
mgr inż. Dariusz KAROLCZYK		1:200	LUTY 2016
Sprawdził: mgr inż. Jerzy DUKSZTO		PODPIS	NR RYS. E-01