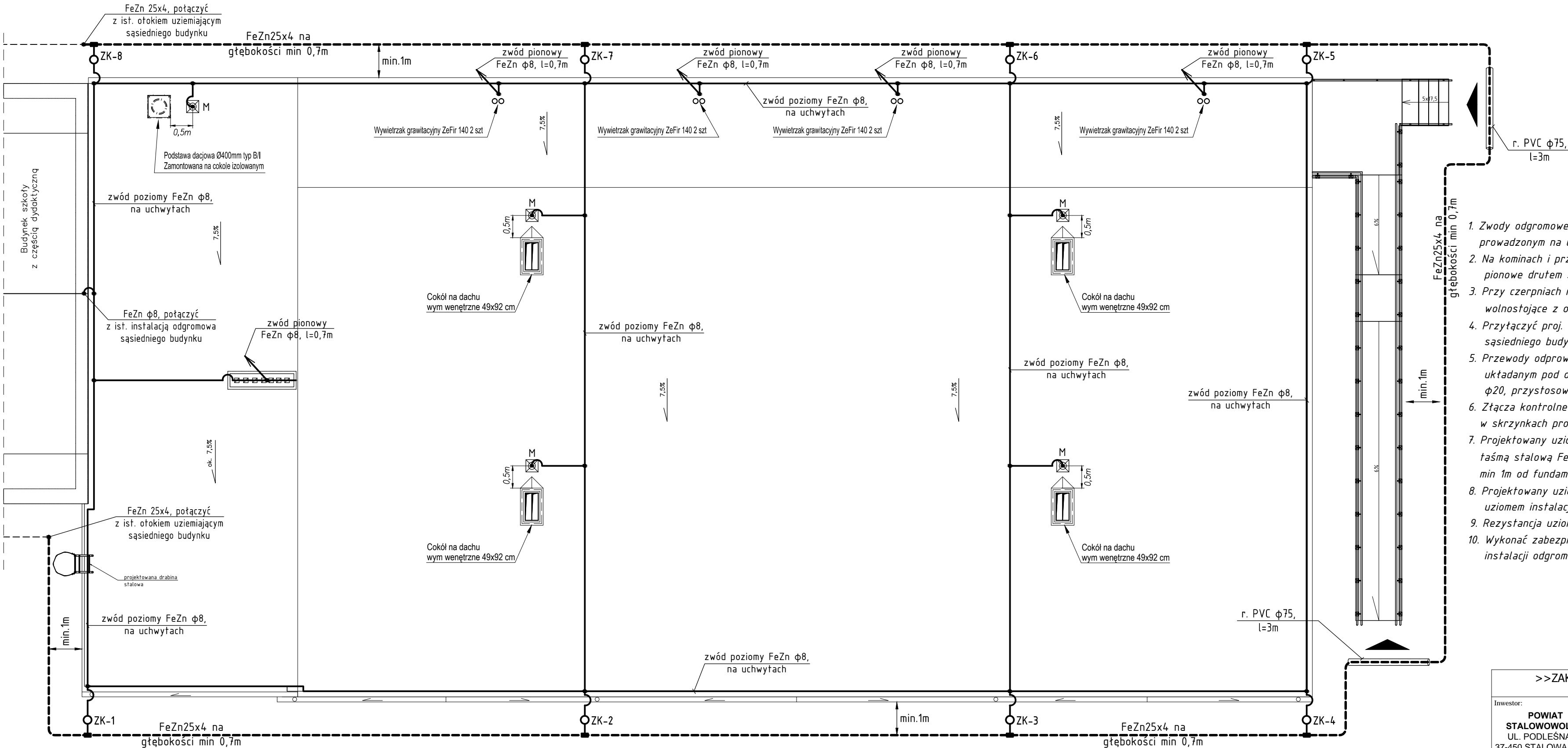


RZUT DACHU
SKALA 1:100



- Zwody odgromowe poziome wykonać drutem stalowym FeZn ϕ 8 prowadzonym na uchwytach klejonych $h=12cm$.
- Na kominach i przy wentylatorach wykonać zwody odgromowe pionowe drutem stalowym FeZn ϕ 8, $h=0,7m$ ponad poziom komin.
- Przy czerpniach i wyrzutniach powietrza ustawić maszty odgromowe wolnostojące z obciążnikiem FeZn ϕ 12, $h=2,4m$ w odległości 0,5m.
- Przyłączyć proj. zwody odgromowe z istniejącymi zwodami sąsiedniego budynku.
- Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn ϕ 8 układanym pod ociepleniem budynku w rurkach samogasnących $\phi 20$, przystosowanych do instalacji odgromowych.
- Złącza kontrolne ZK instalować na wys. ok. 0,5m od podłoża w skrzynkach probierczych p/t.
- Projektowany uziom instalacji odgromowej wykonać jako otokowy taśmą stalową FeZn25x4 układaną na głębokości 0,7m w odległości min 1m od fundamentów budynku.
- Projektowany uziom instalacji odgromowej połączyć z istniejącym uziomem instalacji odgromowej sąsiedniego budynku.
- Rezystancja uziomu $R_s \leq 10\Omega$.
- Wykonać zabezpieczenia antykorozyjne wszystkich połączeń instalacji odgromowej.

OZNACZENIA:
ZK - złącze kontrolne w skrzynce probierczej p/t;
- zwód instalacji odgromowej FeZn ϕ 8;
- uziom instalacji odgromowej FeZn25x4;
M - maszt odgromowy jednolity z obciążnikiem FeZn ϕ 12, $h=2,4m$.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Investor: POWIAT STAŁOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15 37-450 STAŁOWA WOLA	Obiekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PRZY UL. 1-GO SIERPNIA W STAŁOWEJ WOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	Adres: DZIAŁKI NR EWID.: 64/11, 64/2, OBRĘB 3 CENTRUM, 37-450 STAŁOWA WOLA				
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 8
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	Skala: 1:100
Rysował: mgr inż. Marek Watras		PKD/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PKD/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	