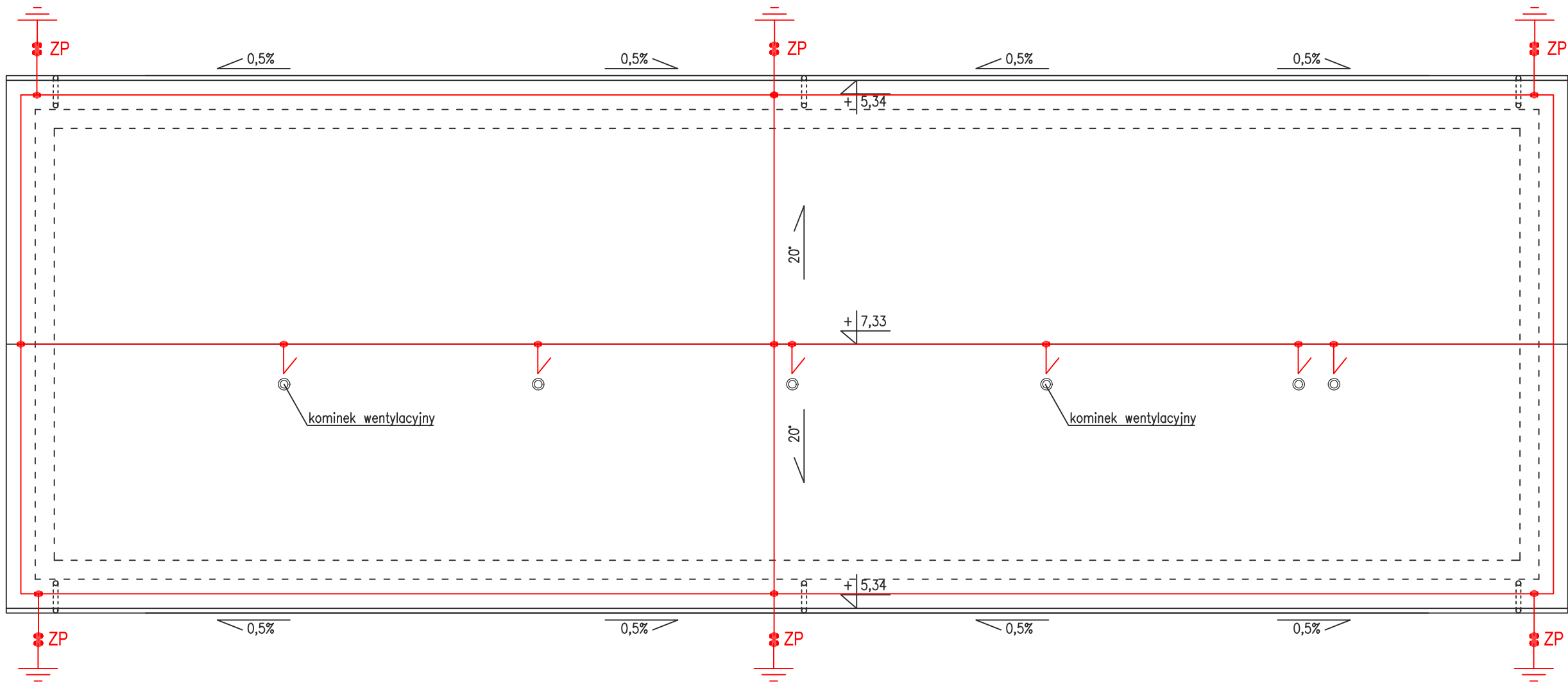


Rzut dachu



UWAGI:

- 1) III klasa LPS,
- 2) Należy zweryfikować położenie przewodów odprowadzających. W razie potrzeby przesunąć tak, aby zachować odstęp separacyjny od okien, drzwi itp.
- 3) Przewody odprowadzające wykonać z drutu ocynkowanego FeZn $\phi 8$ i ułożyć po ścianie w rurkach niepalnych.
- 4) Złącza kontrolne drut-bednarka wykonać w skrzynkach w gruncie 0,5m od elewacji budynku
- 5) Zwody poziome na dachu wykonać z drutu ocynkowanego FeZn $\phi 8$ i zamocować na dedykowanych uchwytych do blachy trapezowej. Odległość uchwytych max 1m.
- 6) Należy wykonać uziom fundamentowy jak na rys. E-4 z bednarki St/ZN 30x4
- 7) Do zwodów na dachu należy przyłączyć metalowe rynny.
- 8) Rezystancja uziomu fundamentowego nie może być większa niż 10 Ω .
- 9) Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującą normą.

LEGENDA:

- ⚡ ZK - złącze kontrolno-pomiarowe
- - zacisk łączeniowy uziomu fundamentowego, zwodów pionowych i poziomych oraz innych elementów metalowych konstrukcji budynku
- - zwody pionowe i poziome wykonane z drutu FeZn $\phi 8$ mm

<div><div><div>MD</div><div>PROJEKT</div><div>Mateusz Dawidowski</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</div><div>mgr inż. MATEUSZ DAWIDOWSKI</div><div><div>uL Miodowa 24, 77-100 Dąbie</div><div>biuro@mdprojekt-bytow.pl</div><div>www.mdprojekt-bytow.pl</div><div>tel. 726857389</div><div>Znajdź nas na</div></div></div></div>		skala: 1:100	nr rys. E-5
Temat:		Rzut dachu - plan instalacji odgromowej	
Adres inwestycji:		dz. nr 166/3, 166/5 obr. Parchowo, gm. Parchowo	
Nazwa inwestycji:		Budowa hali magazynowej.	
Projektował:		mgr inż. Roman Mański upr. nr 121/Gd/01	