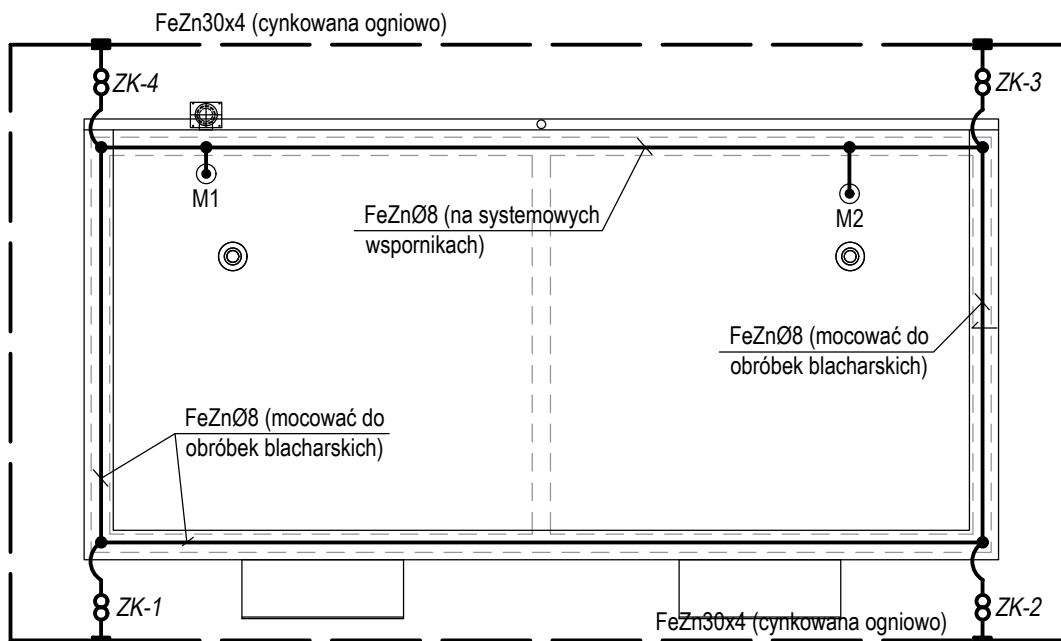


# RZUT DACHU

## 1:100



### OZNACZENIA:

- ZK - Złącze kontrolne 4-otworowe, drut-bednarka B do 40mm (stal ocynkowana ogniowo)  
/OG/ + puszka elewacyjna - komplet, montaż na wys. 0,6m;
- M1 - maszt odgromowy na podstawie betonowej kompletny, h=3m;
- M2 - maszt odgromowy na podstawie betonowej kompletny, h=1m;

### UWAGI:

1. Projektowane zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem stalowym FeZn fi8 na uchwytych systemowych dedykowanych do pokrycia dachowego oraz mocowany do obróbek blacharskich.
2. Do projektowanych zwodów przyłączyć wszystkie wystające ponad poziom dachu metalowe elementy np. drabiny, rynny, obróbki blacharskie.
3. Do ochrony przed bezpośrednim uderzeniem pioruna kominów oraz wywietrzaków stosować maszty odgromowe kompletne.
4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn fi8. Drut prowadzić na elewacji na dedykowanych uchwytych.
5. Połączenia z projektowanym uziomem otokowym wykonać poprzez złącza kontrolne ZK.
6. Uziom instalacji odgromowej zaprojektowano jako otokowy wykonany taśmą FeZn30x4. Rezystancja uziomu nie może przekroczyć wartości 10Ω. Uziom układać w odległości min 1m od fundamentów budynku, na głębokości min 0,6m.
7. Wszystkie wykonywane połączenia zabezpieczyć przed korozją.

### >>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Inwestor: <b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b> ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Branża:  ELEKTRYCZNA		Adres: 37-450 Stalowa Wola, Ofiar Katynia 63, Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lasy Państwowe, Obręb ewidencyjny: 0006, Numery działek ewidencyjnych:1/5			
Nazwa rysunku:  <b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>					
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:  <b>5</b>
PROJEKTANT  <b>inż. Adam Hara</b>		upr. 230/TBG/94 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		03.2023	Skala:  <b>1:100</b>
SPRAWDZIŁ  <b>mgr inż. M. Rolek</b>		upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		03.2023	