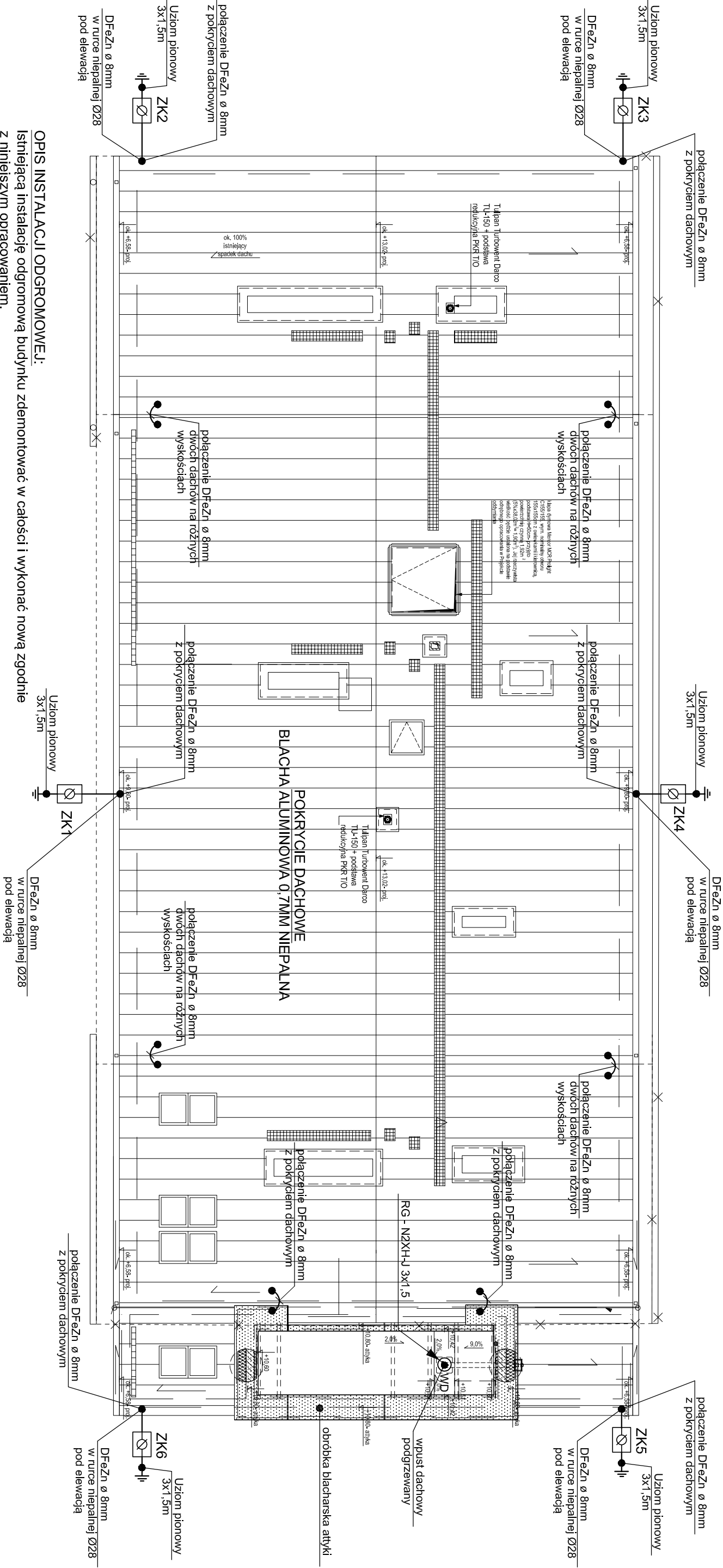


RZUT DACHU

INSTALACJA ODGROMOWA

SKALA 1:100



OPIS INSTALACJI ODGROMOWEJ:

Istniejącą instalację odgromową budynku zdemontować w całości i wykonać nową zgodnie z niniejszym opracowaniem.

- Jako zwody poziome niskie należy wykorzystać pokrycie dachowe (blacha aluminiowa), oraz obróbkę blacharską atyki.
- Przewody odprowadzające - drut DFeZn ø 8mm w rurkach niepalnych Ø28 układany pod warstwą wykończeniową elewacji.
- Złącza kontrolne ZK: - montaż wykonać w obudowie przeznaczonej do ewalacji na h=0.5m
- Jako instalację uzzierniającą należy zastosować uzziom pionowy szpilkowy 3x1,5. W miarę możliwości wykorzystać istniejące uzziemienie budynku.
- Połączenia między uzziomem, a złączem kontrolnym wykonać za pomocą bednarki FeZn 25x4mm.
- Połączenia bednarki fezn 25x4mm z uzziomem wykonać jako spawane.

OBJAŚNIENIA :

 - ZK1 ÷ ZK6 - Złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej przeznaczonej do montażu w elewacji

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH EKO	
75-411 Koszalin, ul.Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300	
biuro@eko-koszalin.pl	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malborku wraz z urządzeniami budowlanymi, w tym: Malborko 22A, działka nr 556 obr. Malborko, gm. Malborko
Treść	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
Branda	ELEKTRYCZNA
Projektował	mgr inż. Ryszard Sowiński
Upr. Bud. Nr A/PN/B/8300/184/81 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Data 06.2021	

OCHRONA OD PORAZEŃ PRĄDEM
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU
WG PN-HD 60364-4-1/2009