



LEGENDA

- zwód poziomy niski-FeZnø8mm mocowany na wspornikach dachowych dobranych do materiału wykończenia dachu
- połączenie spawane instalacji odgromowej
- połączenie skręcane instalacji odgromowej
- ⊗ ZK — łącze kontrolnego FeZn instalacji odgromowej
- ! zwód pionowy- iglica odgromowa drut ø12mm wysokości h=1,5m ponad poziom urządzenia/elementu - mocowany na podstawie dobranej do materiału wykończenia dachu
- W - wypust 230V dla zasilania wentylatora

UWAGA:

1. Zastosować uziony pionowe składane cynkowane ogniotw Fe/Zn12/C/T2 Ø=18mm,
2. Na poziomie około 0,5m zabudować łącza kontrolne ZK,
4. Bednarkę w miejscach wyjścia uzionu pionowego zabezpieczyć farbą bitumiczną,
5. W przypadku nie uzyskania oporności R<10 Ω, zastosować dodatkowe uziony promiennowe lub pionowe,
6. Zachować odstępy izolacyjne min. 50cm od urządzeń elektrycznych zainstalowanych na dachu.

**AKN**

PRACOWNIA PROJEKTOWA AKN  
32-300 Okusz, ul. 20 – tu Straconych 58  
tel./fax 032 643-20-34

Opis: **Nadbudowa i rozbudowa budynku magazynu na materiały sypkie zlokalizowanego na działkach nr 356 i 357/3 w Krakowie przy ul. Nowohuckiej**

Investor: **Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Nowohucka 1, 31-580 Kraków**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Rysunek: **Rzut dachu instalacja odgromowa**

Projektant:	mgr inż. Marcin Mościcki	Skala:	1:100	Nr rys.:	E02
Projektant:	mgr inż. Paweł Komoda	Data:	11.2021	Revizja:	0
Projektant:	Nr upr. MAP/004/PMBE/16				