



**LEGENDA:**

- uziom fundamentowy, przewód uziemiający
- zwód poziomy (druł FeZn Ø8mm)
- zwód pionowy z drutu FeZn Ø8mm
- iglica odgromowa
- połączenie galwaniczne instalacji
- złącze kontrolne w obudowie PVC
- rura osłonowa grubościenna
- wypust zasilający 1-faz. 230V
- wypust zasilający 3-faz. 230/400V
- antena radiotelefonu

**UWAGI:**

1. Wszelkie urządzenia na dachu obiektu należy chronić iglicami odgromowymi. Ostateczne ich rozmieszczenie oraz wysokość na etapie projektu wykonawczego w koordynacji z pozostałymi branżami.
2. Należy pamiętać o zachowaniu minimalnego odstępu izolacyjnego pomiędzy iglicą, a chronionym urządzeniem.

**Ochrona przeciwporażeniowa:**

Dla obwodów projektowanych:  
 Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S  
 Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

**ARCMIKS**  
ARCHIWSKI BIURO PROJEKTOWE I STROJENICZNYCH OPINIAKÓW I OŚWIADCZEŃ  
 ul. 218 148 155, http://arcmiks.com email: biuro@arcmiks.com

INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków						
INWESTYCJA: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstania Styczniowego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1						
PROJEKTANT: Robert Haponik	UPRAWNIENIA SPECJALN. ELEKTR.:	NR. MAP/0348/PWOE/07	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY: Marek Olejarz	UPRAWNIENIA SPECJALN. ELEKTR.:	NR. MAP/0141/POOE/06	PODPIS:			
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz						
SKALA: 1:100	FORMAT: A2	STADIUM: PB	KREŚLIŁ: MD	DATA: 15.09.2020	BRANDA NR: E	NR STR: E04
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu-Instalacje uziemiająca i elektryczna						