



LEGENDA:

- ZK** — złącze kontrolne
● — zwód pionowy
--- — FeZn 30x4mm

- Należy wykonać cztery przewody odprowadzające i prowadzić w rurtach PCV w elewacji budynku
- Należy wykonać połączenia rozdzielne za pomocą zaciski kontrolnego ZK z przewodem uziemiającym
- Zaciski kontrolne należy umieścić w puszkach probierczych podrynkowych
- Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwytych rozniieszczonych w odległości 1m
- Instalacje na dachu chronić za pomocą maszłów odgromowych i zwodów pionowych o wysokości dostosowanej do IV klasy ochrony
- Należy zachować wymagany odstęp izolacyjny od okien, drzwi wejściowych oraz urządzeń chronionych na dachu
- W celu ochrony przed porażeniem napięciem dotykowym i krokowym od przewodów odprowadzających należy zapewnić rezystywność warstwy powierzchniowej gruntu w zasięgu 3m od przewodów odprowadzających na poziomie nie mniejszym niż 5kΩ poprzez ułożenie asfaltu o grubości 5cm lub warstwy żwiru o grubości 15cm
- Jako uziom ołokowy zastosować bednartę FeZn 30x4mm ułożoną w ziemi na głębokości min. 0,6 m w odległości około 1m od fundamentu budynku. Od uziomu wyprowadzić wypusty z FeZn 30x4mm do szyny wyrównawczej oraz do przewodów uziemiających. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć wartości 10Ω.

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 335, OBRĘB 33, J. EWIDENCYJNA PODGÓRZE PRZY UL. LUDWISARZY 12	NR RTS.: ERS
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KRAKOWIE ul. Krakowska 55	SKALA: 1:100
TEMAT: REMONT, PRZEBUDOWA, ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE BLIŹNACZEJ NA DZIAŁCE NR 335, OBRĘB 33, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PODGÓRZE PRZY ULICY LUDWISARZY 12 W KRAKOWIE	
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT DACHU	BRANŻA: ELEKTRYCZNA PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ ZAGATA UPR.BUD.NR PDK/0249/PDOE/14	PODPIS: DATA: 02.2019r KRAKÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ATM PROJEKT