



- LEGENDA:
- FeZn fi 8mm zwód poziomy
 - złącze kontrolne
 - zwód pionowy FeZn fi 8mm
 - FeZn 30x4mm

UWAGI:

- Jako przewody odprowadzające zastosować drut FeZn fi 8mm, prowadzony w rurkach odgromowych w elewacji budynku.
- Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwytych rozmieszczonych w odległości 1m
- Wszystkie metalowe części wykończenia dachu oraz rynny należy połączyć z instalacją odgromową
- Urządzenia na dachu chronić za pomocą zwodów pionowych o wysokości dostosowanej do IV klasy ochrony odgromowej.
- Jako uziom otokowy zastosować bednarkę FeZn 30x4mm układar w ziemi na głębokości min 0,6m, w odległości ok 1m od fundamentów budynku. Od uziomu wyprowadzić wypusty FeZn 30x4mm do szyn wyrównawczych oraz do przewodów uziemiających. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć wartości 10omów.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH"	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	GINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice	data 01.03.2021 r.
ADRES:	działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna:101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice	skala 1:100
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA - BUD. MAGAZYNOWY	stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Zagata nr upr.:PDK/0249/POOE/14 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr.:MAP/0033/POOE/09 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	branża elektryczna rys.nr ER3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		