



SCHEMAT RZUTU DACHU 1:100  
POWIERZCHNIA DACHU W RZUCIE POZIOMYM ~1415m<sup>2</sup>

4

LEGENDA:

ZK-1  Złącze kontrone


 Połączenie skrucane

 Złącze rynnowe

 Drut ReZn fi 8 mm

 Plaskownik FeZn 25x4

- Uwagi:
1. Dla budynku zaprojektowano instalację odgromową kat. III wg normy PN-EN 62305.
  2. Dla potrzeb skutecznej ochrony odgromowej należy zapewnić wartość wypadkową uziemienia naturalnego i sztucznego mniejszą od 10 Ohm.
  3. Zwody poziome i pionowe instalacji odgromowej wykonać drutem FeZn fi8mm układanym na klockach odgromowych klejonych na dachu.
  4. Na dachu wszystkie elementy metalowe (daszki kominów, metalowe rynny itp.) należy połączyć z instalacją odgromową.
  5. Wszystkie urządzenia elektryczne znajdujące się powyżej powierzchni dachu np. wentylatory, jednostki klimatyzacyjne zewnętrzne oraz centrale wentylacyjne chronić za pomocą zwodów pionowych (iglice odgromowe). Wysokość iglic odgromowych dla ochrony urządzeń elektrycznych dobrać za pomocą metody toczonej się kuli lub kąta ochrony wg PN-EN 62305-3:2008. Iglice dobrać dla stanu po wykonaniu instalacji technologicznych i wentylacyjnych na dachu. Przy montażu iglic odgromowych zachować minimalne odstęp s=dmin między zwodem poziomym a chronionym urządzeniem. Odstępy między iglicą a chronionym urządzeniem dmin>=0,5m.

 <b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</b> Janusz Bieler				
Investor:	107 Szpital Wojskowy z przychodnią SPZOZ w Wąfczu, ul. Kotobrzeska 44, 78-600 Wąfcz			
Temat:	Termomodernizacja budynku nr9 (poliklinika) Szpitala Wojskowego w Wąfczu			
Adres:	dz. nr 1856/22, obr. 0001 – Miasto Wąfcz (Teren zamknięty MON)			
Rysunek:	Rzut dachu – instalacja odgromowa			
Projektował: <i>Janusz Bieler</i> mgr inż. Mirosław Lisowski nr upr. 162/728g	Sprawdził: <i>Janusz Bieler</i> mgr inż. Marek Ręczalski nr upr. UAN-8345/1285/88	Data: listopad 2017	Skala: 1:100	Nr rys. E-1

