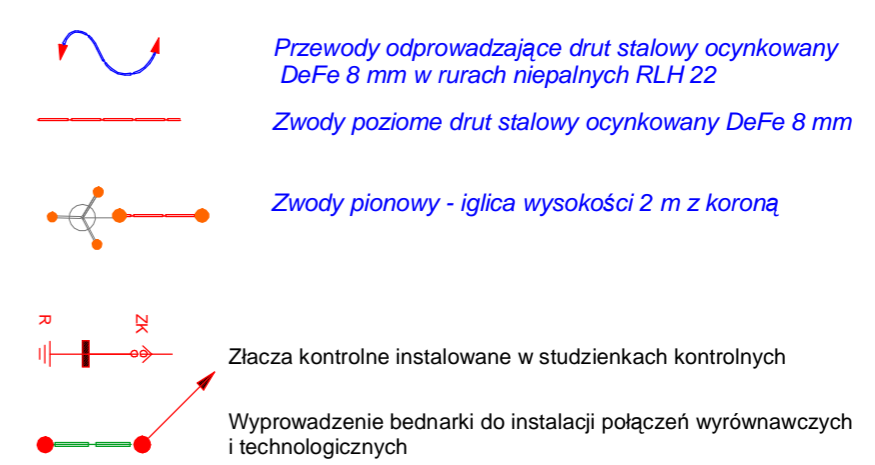


Do szyny połączeń wyrównawczych w kotłowni

1. Wykonać uziemienie otokowe zgodnie z załączonymi trasami
2. Uziom wykonać z płaskownika stalowego ocynkowanego na gorąco FeZn 30\*4
3. Wszystkie połączenia w ziemi wykonać jako spawane, zabezpieczone antykorozyjnie
4. Wewnątrz budynku wykonać wewnętrzną siatkę połączeń wyrównawczych. Przewody połączeń wyrównawczych należy połączyć na poziomie ziemi z uziomem fundamentowym.
5. Wykonać na dachu siatkę zwodów poziomych z drutu stalowego ocynkowanego FeZn o średnicy miąż. 8 mm. Zwody poziome wykonać jako naprężne i na wspornikach. Dopuszcza się wykorzystanie metalowego pokrycia jako zwodów poziomych
6. Świetliki, nadbudówki oraz niemetalowe obiekty dachu chronić od wyładowań iglicami z koroną o wysokości 2,0 m instalowanych na podstawach klejonych w odległości 10 cm od obrysu. Świetliki, nadbudówki których wysokość jest mniejsza od 1 m lub powierzchnia jest mniejsza 1 m<sup>2</sup> nie wymagają dodatkowej ochrony



<b>Pracownia Projektowa</b> <b>mgr inż. Mirosław Konca</b> upr.CIE 13/86 09-100 Płońsk ul.Grunwaldzka 68 tel.0-23-662 54 70 tel.kom.0-601 708 638	Projektował: <b>mgr inż.Mirosław Konca</b>	Obiekt : Nadbudowa dachu i dostosowanie budynku ośrodka zdrowia do aktualnych przepisów wraz z termorenowacją	Inwestor : Gmina Raciąż 09-140 Raciąż Pl. Adama Mickiewicza 17		
	Element rysunku Podpisy i pieczętki :	Projekt : <b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>	Data opracowania :	Skala rysunku :	Adres :
	Numer rysunku	Temat rysunku : <b>Rzut instalacji odgromowej i uziemiającej</b>	Koźlebrody 09-140 Raciąż działka 261/2		