

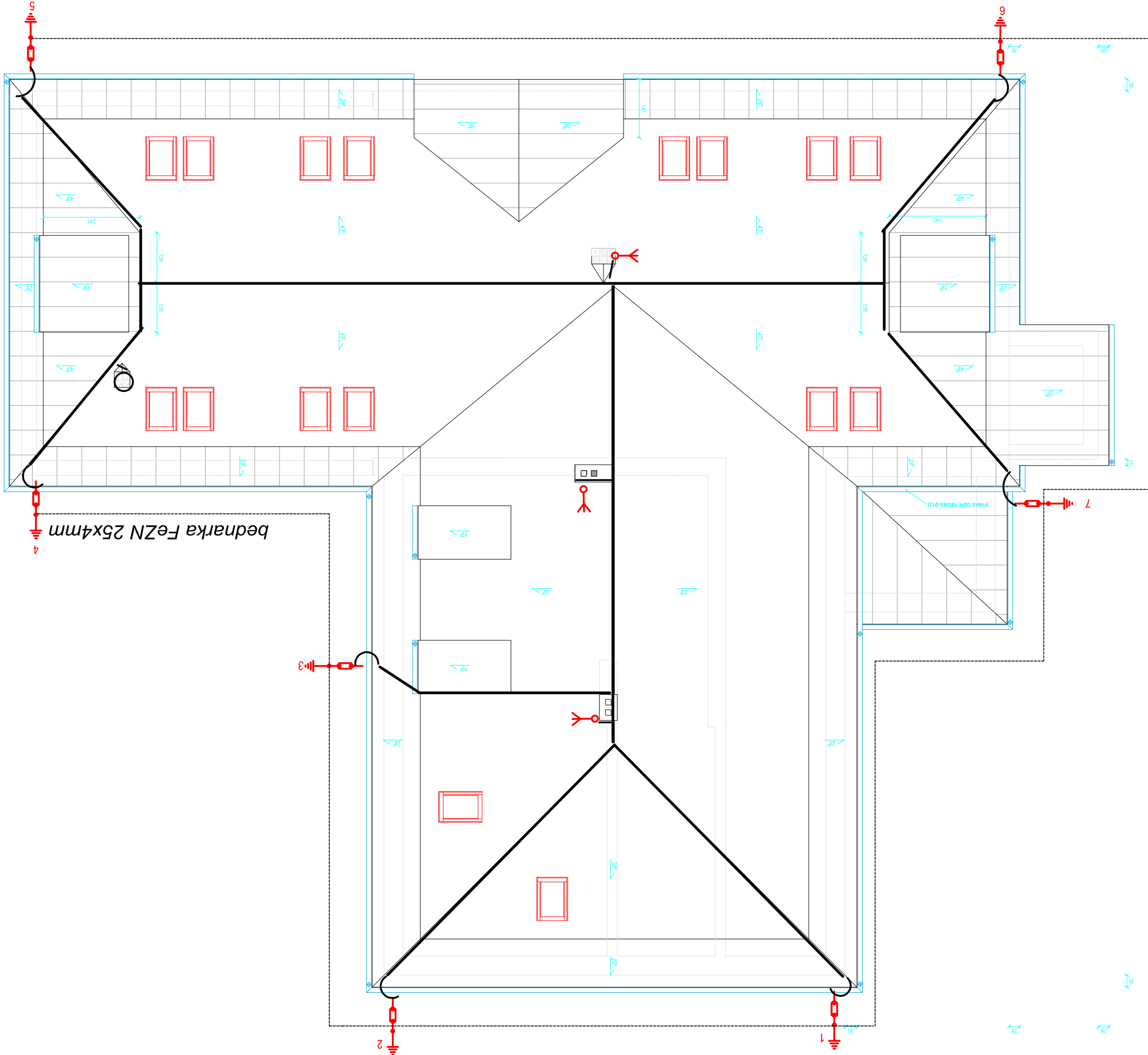
**LEGENDA**

1. Ochrona odgromowa podstawowa wg PN-86/E-05003/02
2. Wykonanie ochrony odgromowej wg normy PN-86/E-05003/01
3. Wykonać zwody poziome naprężone, a zwody odprowadzające
4. Wszystkie elementy metalowe znajdujące się nad dachem połączyć ze zwodem poziomym.
5. Wykonać uziom otokowy poziomowy z bednarki 25x4mm2 ocynk. i połączyć z istniejącym uzieniem.
6. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym fi 6mm.
7. Przewody odprowadzające sprowadzić w rurze po ścianie. 8. Zaciśki kontroly umieścić na wys. 1,2m w puszcze zaskry. 9. Wykonać odrowadzenie do bednarki w rurze ochronnej do ziemi /przewody odprowadzające zakryte.
9. Przy przejściach dla pieszych ułożyć bednarkę na głęb. 2m, lub płycej w ochronie zgodnie z PN.

- zaciśki kontroly w skrzyńce
- uziom otokowy Fe ZN 25x4mm
- zaciśki kontroly w skrzyńce

- antenna nad kominiem z pręta
- zaciśki kontroly w skrzyńce

URZĄD GMINY ŁODYGOWICE ul. Piłsudskiego 75 34-325 Łodygowice		STADIUM BRANŻA	
ROZBUDOWA BUDYNKU OŚWIATOWEGO W ŁODYGOWICACH Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY		PRACOWNIA elektryczna	
PRZEDSZKOLE GMINNE W ŁODYGOWICACH Łodygowice ul. Piłsudskiego 4 34-325 Łodygowice dz. 4730		AUTOR PROJEKTU Inż. Antoni Golek	
PLAN PROJ. INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNKU		NR UPR. upr. 90/98 BB	
Firma usług Projektowych Antoni Golek ul. Komorowskich 127 34-300 ZWIĘC		SKALA: 1:100	
nr. nr. 11		maj 2011r.	



bednarka FeZN 25x4mm