



1. Przewody odprowadzające – w rurkach pod izolacją ścian z drutu FeZn ø8mm
2. Zwody poziome należy wykonać z drutu FeZn ø8mm na uchwytych mocowanych do połaci dachu
3. Do instalacji ogromowej połączyć wszelkie elementy nie zaznaczone na rzucie jak anteny, kominy, wentylatory, itp.
4. Uziom fundamentowy z bednarki FeZn 30x4. Uziom fundamentowy połączyć z istniejącym uziemieniem w min. 2 miejscach.
5. Zaciski probiercze na wys. 0,5m w puszkach pod tynkiem
6. Dopuszcza się użycie drutu aluminiowego w miejsce stalowego

Plaskownik Fe/Zn 30x4 -----
Drut Fe/Zn ø8 -----
Złącze kontrolne ZK-2
Zwód pionowy h=1,0m

zawisza		ARCHITEKCI		obiekt: rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej adres: Zawada, dz. 680, gm. Tarnów stadium: projekt budowlany			
specjalność	projektował	mgr inż. Krzysztof Drogoś		nr uprawnień	podpis	rysunek: rzut dachu – instalacja ogromowa	
inst. elektr.	mgr inż. Krzysztof Drogoś	sprawdził		nr uprawnień	podpis	branża:	data:
inst. elektr.	inż. Stanisław Wiatr	BUA-NB 8346/54/90				inst. elektr.	11.2015
						skala:	1:100
						nr rysunku:	E-3