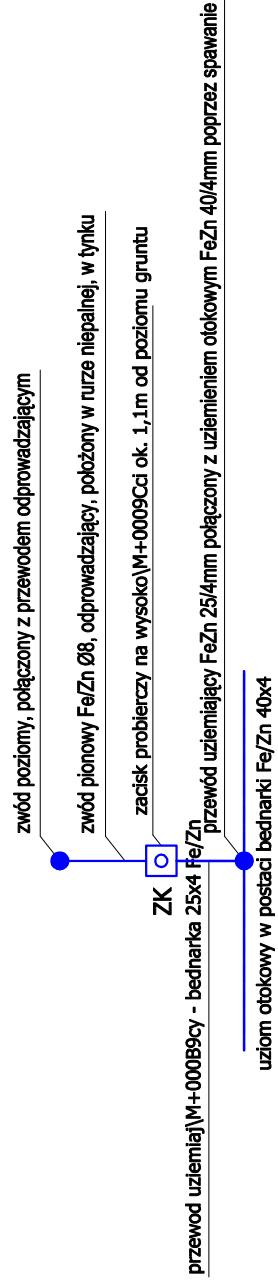


- projektuje się wykonanie instalacji odgromowej z zastosowaniem zwodów poziomych i pionowych szlaczanych z zastosowaniem drutu ocynkowanego o średnicy 8mm,
- w przypadku zastosowania do pokrycia dachu płyty warstwowej o grubości balchy powyżej 0,5mm należy wykonać ją jako naturalnie zwody poziome,
- przewody odgromiające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, które należy prowadzić w murze, w rurach osłonowych o gr. min. 5mm
- uziom wykonać z beznaki Fe/Zn 40x4, na głębokości min. 0,6m i 1,0m od ścian zewnętrznych budynku,
- uziom w pobliżu wejść należy prowadzić w murze osłonowej o gr. min. 5mm
- wartość uziemienia obłokowego powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- w przypadku rynien, gzymsów i rur spustowych wykonanych z metalu należy połączyć je z instalacją odgromową,
- połączenie zwodów poziomych kłapy oddymiającej do instalacji odgromowej wykonać tak, by połączenie to nie ingerowało w pracę kłapy oddymiającej
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



uziom - bednarka Fe/Zn 40x4



miejsce łączenia

miejsce łączenia

FORMAT		15--066 BIAŁYSTOK, ul.MOŁINIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 7324 - 323	
OBJEKT:	Rozbudowa i remont budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych w Krzyżewie dotycząca utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej - przebudowa starego budynku szkoły na pensjonat.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im.Stefana Karłowicza w Krzyżewie, 18-218 Sokół, Krzyżewo 32		
NAZWA RYS:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa		
DATA:	06.11.2009	SKALA: 1:100	NR RYS.: 6
AUTOR:	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/P00E/06 mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/P00E/07		