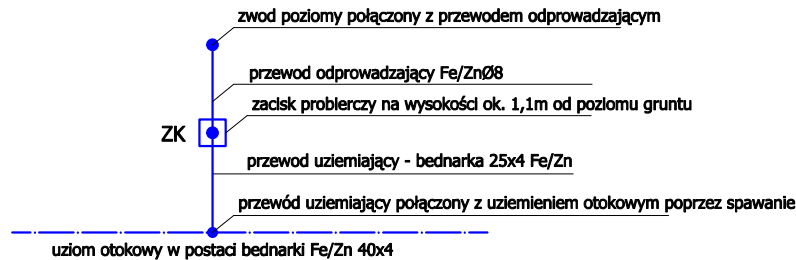
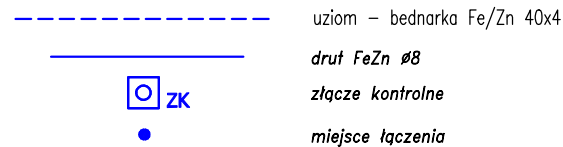


UWAGA!

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



#### LEGENDA:



<b>FORMAT</b> PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323			
OBIEKT:	STAJNIA		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoły, Krzyżewo 32		
NAZWA RYS.:	RZUT DACHU- instalacja odgromowa		
DATA:	06.11.2009	SKALA: 1:100	NR RYS.: 2
AUTOR:	mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/P00E/06		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/P00E/07		