


 *proj. złącze kontrolne*
dłut FeZn Ø8
miejsce łączenia

UWAGI

- projektuje się wykonanie nowej instalacji odgromowej z wykorzystaniem zwodów poziomych i pionowych sztucznych
 - zwody poziome na dachu mocować na uchwytych co 1m
 - przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, które należy prowadzić w tynku, w rurach osłonowych niepalnych o gr. min. 5mm,
 - przewody odprowadzające połączyć z uzieniem otokowym
 - wartość uzienienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm, jeżeli rezystancja przekroczy wymagane 10 Ω należy zastosować uziom stałowy niedzieleny pionowy typu Galmar
 - w przypadku rynien, gzymsów i rur spustowych wykonanych z metalu należy połączyć je z instalacją odgromową,
 - wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.
-  połączenie przewodu odprowadzającego ze zwodem poziomym sztucznym
- przewód odprowadzający z drutu FeZn Ø8 w rurze niepalnej w tynku
- zadisk kontrolno - pomiarowy w drzwiach zamykanych ze stali kwasówki
-  *proj. przewód uziemiający FeZn 30x4*
- przewód uziemiający połączony z uzieniem otokowym
-  istn. uzienie otokowe

nazwa i adres obiektu budowlanego:	ZESPÓŁ DWORSKI W KUROWIE, GMINA KOBYLIN-BORZYMY	nr tytułu: E - 3	
		data: 12.07.2013	skala: 1:100
nazwa rysunku:		RZUT DACHU - instalacja odgromowa	
autor projektu: specjalność: elektryczna	mgr inż. ROBERT GRODZKI nr upr. P.LD/0101/POE/08	1:100	
wykonanie: specjalność:		inż. ŁUKASZ GŁĘBOCKI	
skala:		1:100	