



— zwód poziomy niski z drutu FeZn $\phi$ 8mm  
⏏ miejsce podłączenia zwodu poziomego do zbrojenia fundamentów

⏏ ZK

miejsce podłączenia uziemienia złącza kablowego ZK do zbrojenia fundamentów  
Zwody na kominach wykonać z drutu FeZn $\phi$ 8mm, który połączyć przewodem odprowadzającym ze zwodem poziomym  
Wszystkie elementy metalowe na dachu połączyć ze zwodem na dachu.  
Przewody odprowadzające z dachu wykonać z preta DFeZn $\phi$ 8  
Jako uziom wykorzystać zbrojenie ław fundamentów.

Oporność uziemienia < 10 omów  
Wszystkie elementy instalacji odgromowej muszą tworzyć metaliczną ciągłość  
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

## BYDYNEK "D" RZUT DACHU 1:100

obiekt / adres	CZTERY BUDYNKI MIESZKALNE NA OSIEDLU KOŁOBRZESKIM W TRZEBIATOWIE	data 04/2009
treść / rysunku	BUDYNEK "D" INSTALACJA ODGROMOWA – RZUT DACHU	5.23 nr rys.
branża / faz	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
projektował	mgr inż. Teresa Wieczorek upr. 236/Sz/82	
sprawił	mgr inż. Jolanta WYSZOMIRSKA upr. 203/Sz/84	