



— zwód poziomy niski z drutu FeZn ϕ 8mm
— miejsce podłączenia zwodu poziomego do zbrojenia fundamentów

— ZK

miejsce podłączenia uziemienia złącza kablowego ZK do zbrojenia fundamentów
Zwody na kominach wykonąć z drutu FeZn ϕ 8mm, który połączyć przewodem odprowadzającym ze zwodem poziomym
Wszystkie elementy metalowe na dachu połączyć ze zwodem na dachu.
Przewody odprowadzające z dachu wykonąć z pręta DFeZn ϕ 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

BYDNEK C'' RZUT DACHU 1:100

obiekt / adres	CZTERY BUDYNKI MIESZKALNE NA OSIEDLU KOŁOBRZESKIM W TRZEBIATOWIE	data 04/2009
treść / rysunku	BUDYNEK"C" INSTALACJA ODGROMOWA – RZUT DACHU	5.22 nr rys.
branża / faza	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
projektował	mgr inż. Teresa Wieczorek upr. 236/Sz/82	
sprawdził	mgr inż. Jolanta WYSZOMIRSKA upr. 205/Sz/84	