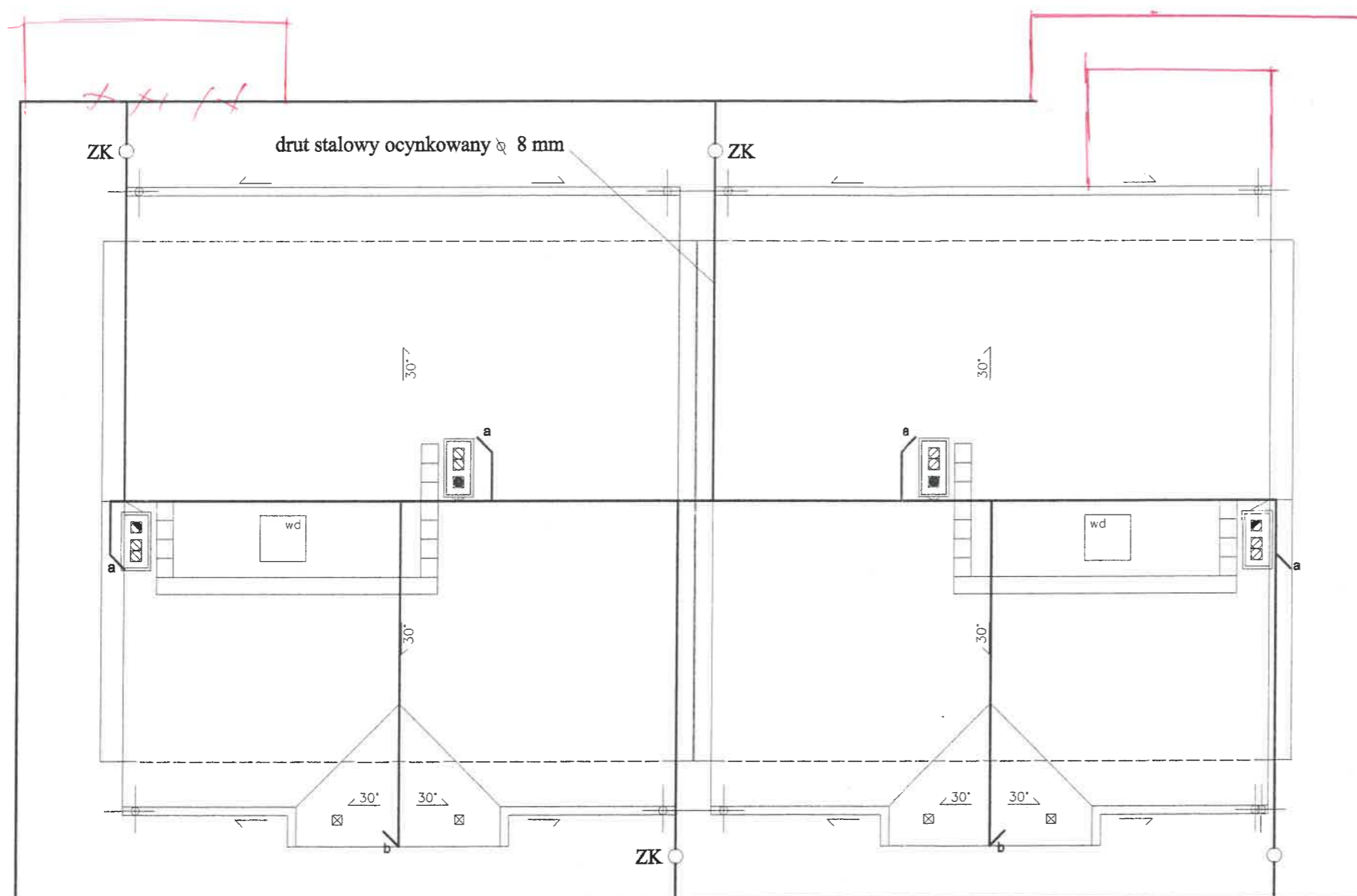


# RZUT DACHU

SKALA 1/100

## LEGENDA :

- ZK — złącze kontrolne
- a — zwód pionowy o długości 60cm ponad element chroniony
- b — zwód pionowy o długości 20cm ponad element chroniony



otok wokół domu z bednarki ZnFe 30x4mm



## UWAGI:

- Otok należy wykonać w odległości 1-1,5m od fundamentów domu na głębokości 0,6m.
- Pod przejazdami oraz pod betonami (schodami) bednarkę należy ułożyć w rurach ochronnych.
- Należy wykonać cztery przewody odprowadzające z dachu.
- Należy wykonać połączenia rozłączalne za pomocą ZK z uziemieniem otokowym.
- Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwytych rozmieszczonych w odległości do 1,0 m.
- Wszystkie metalowe części dachu oraz rynny należy połączyć z instalacją odgromową.
- Przewody odprowadzające prowadzić w rurkach PCV ułożonych w bruzdzie wykonanej w warstwie ocieplenia.
- Złącza kontrolne należy instalować w obudowach instalacyjnych wnekowych 150x150x100mm na wys. 0,5m od poziomu terenu.
- Przewody odprowadzające zlokalizowane bliżej niż 2m od wejść do budynku należy umieścić w rurkach o ścianke min. 5mm do wysokości 2m i głębokości 0,5m.

inż. Elektryk  
Upr. bud. NR 143/73/ZG - 1 pkt. 1  
stw. przyg. zaw. \$5.1 \$6.1 \$7 \$13  
nr ew. 10/91/2011r.

UWAGA! — niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany i nie obejmuje rozwiązań szczegółowych, wchodzących w skład projektu wykonawczego

NAZWA OBIEKTU	
BUDYNEK MIESZKALNY DWURODZINNY POWTARZALNY	
TYPU BLIŹNIAK - 074B	
ADRES OBIEKTU	
Bm 22019 dlm 1033/16	
PRZEDMIOT RYSUNKU	
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	
BRANŻA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
AUTOR	mgr inż. Artur Rusek MAP/0173/POOE/07
OPRACOWANIE	inż. Elektryk
ADAPTOWAŁ	Upr. bud. NR 143/73/ZG - 9 pkt. 1 stw. przyg. zaw. \$5.1 \$6.1 \$7 \$13 nr ew. 10/91/2011r.
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!	
SKALA 1:100	
DATA OPRAC. 12011r.	
NR RYSUNKU E3	