

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



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 ścianie min. 5mm do wysokości 2m i głębokości 0,5m.

Włodzimierz Woźniak
inż. Elektryk

Upr. bud. NR 143/73/ZG §9 ust. 1 pkt 1
stw. przyg. zaw. §5.1 §6.1 §7 §15d
nr ew. 10/91/ZG

otok wokół domu z bednarki ZnFe 30x4mm

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

NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY DWURODZINNY POWTARZALNY
ADRES OBIEKTU	Tomaszów, ul. Boczarne, dz. nr 1033/17
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Artur Rusek MAP/0173/POOE/07
OPRACOWANIE	Włodzimierz Woźniak
ADAPTOWAŁ	inż. Elektryk
DATA OPRAC.	12.2011r.
NR RYSUNKU	E3
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!	