



- UWAGA:
- DACH POKRYTY BLACHODACHÓWKĄ
  - RNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANE LUB Z PCV
  - RURY SPUSTOWE PCV MOCOWANE HAKAMI DO ŚCIANY CO 100CM.
  - STYK DACHU Z KOMINAMI USZCZELNIĆ FARTUHEM
  - Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE DACHU.
  - KRAWĘDZIE DACHU ZAKOŃCZYĆ GĄSIORAMI
  - Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE DACHU.
  - ZASTOSOWAĆ WYMIETRZNIKI KALENICOWE I NAMIENY OKAPOWE.
  - W MIEJSCACH NEWRÓWNOLEŻNOŚCI (KRAWĘDZIE, KALENICE)
  - ZASTOSOWAĆ DODATKOWĄ WARSTWĘ FOLI.
  - DOSTĘP DO KOMINÓW I ISTN. SYGNALIZACJI "OC" ŁAWECZKAMI KOMINIARSKIMI
  - ELEMENTY WENTYLACJI GRANITACJANEJ (WYMIETRZAKI DACHOWE)
  - MOCOWAĆ ZA POMOCĄ PODSTAW DACHOWYCH.
  - NALEŻY PRZEMIEROWAĆ KOMINY W GÓRNEJ CZĘŚCI PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WYPROMOWIĆ PONAD WYMIERNĄ KONSTRUKCJĘ DACHU NA NORMATYWNĄ WYSOKOŚĆ

UWAGA:  
Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu

## RZUT DACHU

OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY PODDASZA I WYMIAŃ WIEŻBY DACHOWEJ WRAZ Z ELEMENTAMI TERMORENOWNACJI BUDYNKU		
INWESTOR:	MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY NR 2		
Tytuł R.S.:	RZUT DACHU		
Autor opracowania:	mjr inż. arch. Marcin Fryczek	upr.524/94/WL	TOM 1
SPRZĘDZAJĄCY:	mjr inż. arch. Tomasz Was	upr.NB/86/97/WL	
SKALA:	1:100	PROJ. BUDOWLANY	
BRAMA:	ARCHITEKTURA	NR R.S.:	A-5