



ABY UZYSKAĆ RZECZYWISTE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW
WIĘZBY DACHOWEJ NALEŻY:

>ELEMENTY SKOŚNE;

- zmierzyć przyrządem mierniczym na rzucie poziomym
- długość pomnożyć przez podany współczynnik "d"
- dla krokwi "d"=1,10098

Drwno sosnowe/świerkowe kl.C27

Kąt dachu 8°

PROJEKTANT:

ARCHITEKT

mgr inż. Leszek Piławski
uprawnienia bud. nr 2/NS/75
do proj. I kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:

ARCHITEKT

mgr inż. Marcin Młynarczyk
uprawnienia bud. nr 6/KPOKK/2015
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Jasica

Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
MOIIB.OKK.7131/12/03

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jan Jasica

Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
MAP/0269/POOK/08

Nazwa i adres obiektu:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
dz.ewid.nr 553, obr.3, miasto Limanowa

TEMAT:

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

Skala:

1:100

Nr rysunku:

6

Data:

08.2019