

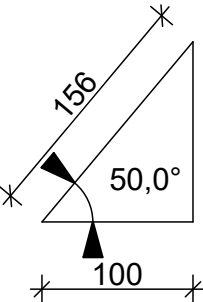
Elewacja północna



RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

GŁÓWNA POŁAĆ DACHU:

kąt dachu 50° (119,18 %):
długość elementu skośnego =długość na rzucie * 1,56



- K - krokiew
M - murlata
Kk - krokiew koszowa
Pd - podwalina
J - jętką

DREWNO KLASY C-24

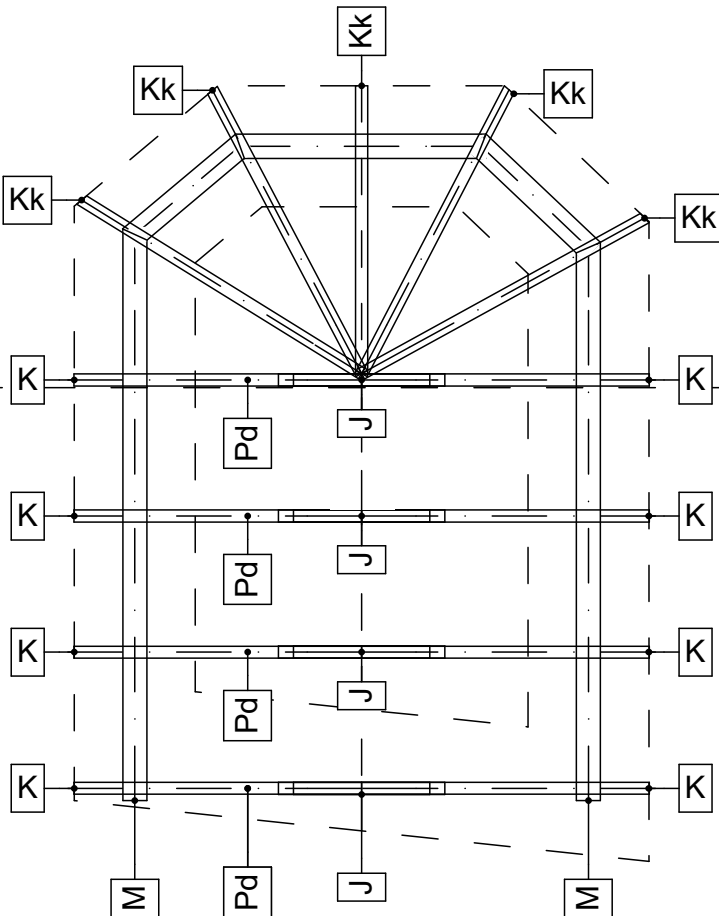
ŁĄCZENIE ELEMENTÓW WIEŻBY NA
ZŁĄCZA CIESIELSKIE, KLAMRY I GWOŹDZIE

DREWNO IMPREGNOWAĆ PREPARATAMI
OWADO, GRZYBOBÓJCZYMI I
OGNIOCHRONNYMI, NIETOKSYCZNYMI,
POSIADAJĄCYMI ATESTY

Elewacja zachodnia



A



Elewacja wschodnia



A

Elewacja południowa



Projektant Architektury:

mgr inż. arch. Tomasz Blinowski
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. SW-34/2007

Opracowanie:

Weronika Łoboda

Obiekt:

REMONT KAPLICY

Branża:

Architektura

Adres:

dz. nr 375,
obr. 0006 Kwiatonowice, gm. Gorlice

Inwestor:

Gmina Gorlice
ul. 11 Listopada 2
38-300 Gorlice

Data:

2023.04

Skala:

1:50

Nr rys:

2

Nazwa rys:

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:

F-PROJEKT



mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851
33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31