



UWAGI:

Drewno: kl. C 24
suszone
czterostronnie strugane

Łączniki: do połączeń konstrukcyjnych
stosować wkręty i śruby
dedykowane do konstrukcji
drewnianych wiązary wykonać
jako prefabrykowane - łączyć
płytami kolczastymi

- K-1** — **K-5** - krokiew 6×16 [cm]
M-1 **P-1** - belka 16×16 [cm]
M-2 - murłata 20×20 [cm]
S-3 - słup 20×20 [cm]
Do-1 - deska okapowa 3,2×18 [cm]
W-1 — **W-2** - wiązary

UWAGI:

1. Projekty wszystkich branż (tj. projekt architektury, projekt konstrukcji, projekt instalacji sanitarnych, projekty instalacji elektrycznych, projekty drogowe itp.) należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.

2. Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzania stosownych aprobat technicznych i certyfikatów - w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczną danego systemu.

3. Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie (posiadających oznaczenia „B” lub „CE”) posiadających odpowiednie atesty oraz certyfikaty.

4. Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi pod nadzorem osoby uprawnionej.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania
osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA

KONSTRUKCYJNA

RYSUNEK

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

INWESTYCJA

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
KANCELARII LEŚNEJ
LEŚNICTWO ŻORY, KŁOKOCIN**

ADRES INWESTYCJI:

**DZ. NR 1211,
OBR. 0006 SZCZĘJKOWICE**

INWESTOR

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE,
LASY PAŃSTWOWE
ul. Kościuszki 36, 44-200 Rybnik**



PROJEKTANT:

**inż. ŁUKASZ DZIEDZIC
nr upr. MAP/0412/POKb/21**

DATA

07.2023

SKALA

1:50

NR RYS.

K-03