



#### 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

#### UWAGI:

1. Projekty wszystkich branż (tj. projekt architektury, projekt konstrukcji, projekty 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 PARTERU

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-02