

RZUT WIĘŻBY  
Skala 1:50

Uwaga:  
Tarcica klasy C24 o wilgotności <15%.  
Wszystkie elementy konstrukcyjne  
impregnowane środkiem p.poż, grzybobójczyr  
i owadobójczym np. Fobos M-4  
Zestawienie drewna powinno być  
przeanalizowane przez wykonawcę przed  
zakupem materiału. Zestawienie obejmuje  
jedynie nośne elementy konstrukcyjne.

Oznaczenie i wymiary	Typ	Ilość	Objętość
K1 10x20cm L=543cm	Krokiew	21	2,28
K2 10x20cm L=447cm	Krokiew	3	0,27
K3 10x20cm L=348cm	Krokiew	2	0,14
K4 12x14cm L=316cm	Krokiew	6	0,32
K5 12x14cm L=226cm	Krokiew	2	0,08
K6 12x14cm L=121cm	Krokiew	2	0,04
KK 10x20cm L=450cm	Krokiew koszowa	2	0,18
Mr 14x14cm L=1180cm	Murłata	2	0,47
Bk 18x14cm L=1180cm	Belkakatencowa	1	0,30
B1 15x15cm L=260cm	Belka	2	0,19
B2 24x15cm L=450cm	Belka	2	0,32
S1 20x20cm L= 260cm	Stup	4	0,42
S2 14x14m L=208cm	Stup	3	0,12
S3 14x14cm L=133cm	Stup	1	0,03
J1 8x12cm L=280 cm	Jętką	4	0,11
J2 4x12cm L=181 cm	Jętką	22	0,19
Razem			5,46 m <sup>3</sup>

Uwaga  
Rodzaj materiału i nazwa producenta stanowią przykład określający  
zastosowanie wyrobów o danych parametrach innych producentów,  
o cechach równoważnych tj. nie gorszych niż materiał opisany.

OBIEKT	Kancelaria podwójna dla leśniczy Daniec i Omica.	NR
Specjalność	Konstrukcyjno-budowlana	K4
TEMAT	Rzut więźby dachowej.	SKALA 1:50
LOKALIZACJA	Izbicko ul. Parkowa dz.238/29	DATA: 12.2023
PROJEKTANT	mgr inż.Henryk Rudner	
specjalność	konstrukcyjno-budowlana	
NR UPR. PROJ.	upr. nr 7193 Op	
OPRACOWAŁ	inż.Mirosław Maciolek	
SPRACOWAŁ	inż.Mirosław Maciolek	
konstrukcyjno-budowlana	inż.Mirosław Maciolek	
NR UPR. PROJ.	upr.nr 503/02	

