

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH I STALOWYCH

1.0 KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ

Krokwie	10x18 ,	l= 6,90m	szt 36
Krokwie	18x18 ,	l=6,90m	szt
Słupki	18x18	l=2,60 m	szt 12
Słupki	18x18	l= 4,30m	szt 2
Słupki	18x18	l= 1,50m	szt 4
Wieszak	18x18	l= 2,50 m	szt 4
Płatwie		l=8,50m	szt.2
		l=7,20m	szt.2
		l=4,0m	szt.2
jętki	10x18	l=5,40m	szt 18
murlaty	16x16cm	l=39mb	
zastrzały	18x18	l=3,0 m	szt 8
kleszcze	2x10x20	l=3,20m	szt 16
podwalina ściany szczytowej	18x18		20mb
zastrzały ścian szczytowych	15x15	l=18mb	
wymiany przy kominach	8x18	l=5mb	
miecze	15x15	l=1,50m	szt16
deski wiatrowe	3,8x18	l=26mb	
deskowanie ścian szczytowych	deski 2,5cm		45m ²
łaty	5x5cm	- 75mb	
kontrłaty	4x4 cm	- 250mb	

2.0 STROP NAD PRZYZIEMIEM

deski 2,5cm	- 180m ²
belki 25x25	- 70mb

3.0 STAL PROFILOWA I ZBROJENIOWA

kątowniki nadproży okiennych	150x150x10	l=15mb (St 3SX)
pręty ø8 stal A-III fundamenty	l=580mb +150mb =	730mb
pręty ø16 stal A-I fundamenty	l=0,5mb	szt 300
pręty ø8 stal A-III ściany	l=	40mb