



1. Murłaty układane na papie asfaltowej i mocowane śrubami M16/450 co 1,5–2,0m kotwionymi w wieńcach W1.
2. Podwaliny mocowane do belek stropowych kotwami wg szczegółu obok (po dwie kotwie na każdą belkę).
3. Potężenia podwalin nad belkami stropowymi, a płatwi nad słupami.
4. Elementy konstrukcji łączone na wręby i gwoździe oraz łączniki metalowe.

K1	-	krokwie	6x16cm, L= 640cm	- szt.	44
K2	-	krokwie	6x16cm, L= 380cm	- szt.	1
K3	-	krokwie	6x16cm, L= 310cm	- szt.	5
P	-	pławie	12x16cm, L= 270cm	- szt.	8
			L= 260cm	- szt.	2
			L= 250cm	- szt.	2
			L= 240cm	- szt.	2
S	-	słupy	12x12cm, L= 220cm	- szt.	16
KL	-	kleszcze	4x16cm, L= 460cm	- szt.	16
Mi	-	miecze	12x12cm, L= 120cm	- szt.	24
Pw	-	podwaliny	12x16cm, L= 250cm	- szt.	16
M	-	murłaty	14x14cm, dł. łączna 37,2 m		
W	-	wymiany (belki)	4x14cm, L=250cm	- szt.	4

1. Podane długości nie uwzględniają ubytków.

**Wilgotność drewna max. 15%**

Drewno impregnowane preparatem zapewniającym ochronę przed korozją biologiczną i nie rozprzestrzenianie ognia.

REMONT DACHU NA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ ŻARKÓW nr 16, gm. BOBROWICE, dz. nr 141, 59/3					
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ		Skala	1:50	Nr rys.	9
		Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Janusz Zawieja	33/74/ZG	02.2013		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Borowczyk	5/82/ZG	02.2013		