


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ						
Lp.	NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [cm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [cm]
1	KROKIEW	K1	8x16	724	66	47784
2	–	K2	–	383	12	4596
3	–	K3	–	414	16	6624
4	–	K4	–	415	13	5395
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>643,99</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>8,24</u>
5	PLATEW	PL1	12x14	2414	2	4828
6	–	PL2	–	1092	2	2184
7	–	PL3	–	1125	1	1125
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>81,37</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>1,37</u>
8	PODWALINA	PD1	12x14	2376	2	4752
9	–	PD2	–	1060	2	2120
10	–	PD3	–	1100	1	1100
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>79,72</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>1,34</u>
11	MURŁATA	M1	12x12	2376	2	4752
12	–	M2	–	1060	2	2120
13	–	M3	–	677	2	1354
14	–	M4	–	1100	1	1100
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>93,26</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>1,34</u>
15	KLESZCZ	KL1	5x16	591	34	20094
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>200,94</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>1,61</u>
16	JĘTKA	J1	5x16	321	7	2247
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>22,47</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>0,18</u>
17	SŁUPEK	S1	12x12	121	28	3388
18	–	S2	–	120	8	960
19	–	S3	–	74	4	296
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>46,44</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>0,67</u>
20	WYMIAN	W1	8x16	182	2	364
21	–	W2	–	172	6	1032
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW [mb]:						<u>13,96</u>
OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW [m3]:						<u>0,18</u>
CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ DREWNA [m3]:						<u>14,93</u>

**UWAGA:**

- WIĘŻBA: DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE KLASY C–30.
- WIĘŻBĘ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI GRZYBOBÓJCZYMI I OGNIOSCHRONNYMI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ W MIEJSCACH STYKU ZE ŚCIANAMI LUB ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI PRZY POMOCY WARSTWY PAPY LUB FOLII PE.

# ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ

## Skala 1:100

<b>Obiekt:</b> Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi Wola Mystkowska, gm. Somianka, dz. nr geod. 253/2		
<b>Inwestor:</b> Gmina Somianka Somianka Parcele 16B, 07–203 Somianka		
<b>ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ</b>		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Czesław Sprycha Nr upr. 4/69	<b>Projektant sprawdzający:</b> inż. Elżbieta Rafalska Nr upr. UAN-4224/52/44/86	<b>Skala:</b> <b>1:100</b>
		<b>Branża:</b> konstrukcja
<b>Opracowała:</b> mgr inż. Magdalena Skrzymowska		<b>Data:</b> 12.2008
		<b>Nr rys.</b> K/05
<b>Nr str.</b> 22		

Biuro Projektowe  
21–400 Łuków, ul.Staropijarska 22