

## Drewno – zestawienie

<b>Rysunek K2.1 i K2.2</b>	<b>Długość</b>	<b>Szerokość</b>	<b>Wysokość</b>	<b>Kubatura</b>	<b>Ilość</b>	<b>Razem</b>
	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>szt</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Płatew izolacji termicznej bud. A	5,95	0,06	0,18	0,0643	8	0,5141
Krokiew dachu bud. B	3,20	0,14	0,14	0,0627	5	0,3136
Murłata dachu bud. B	5,50	0,14	0,14	0,1078	2	0,2156
Krokiew dachu bud. C	5,40	0,10	0,12	0,0648	10	0,6480
Murłata dachu bud. C	7,40	0,14	0,14	0,1450	4	0,5802
Słupek dachu bud. C	0,55	0,14	0,14	0,0108	4	0,0431
<b>Razem</b>						<b>2,3146</b>

<b>Rysunek K2.3</b>	<b>Długość</b>	<b>Szerokość</b>	<b>Wysokość</b>	<b>Kubatura</b>	<b>Ilość</b>	<b>Razem</b>
	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>szt</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Krokiew K3	3,30	0,14	0,14	0,0647	34	2,1991
belka nr 1 więzara WD1	3,25	0,14	0,14	0,0637	24	1,5288
murłaty	14,75	0,14	0,14	0,2891	2	0,5782
belka nr 2 więzara WD1	0,86	0,14	0,18	0,0217	6	0,1300
słupek nr 3 więzara WD1	0,50	0,14	0,14	0,0098	6	0,0588
płatew PT2	7,35	0,14	0,18	0,1852	2	0,3704
<b>Razem</b>						<b>4,8654</b>