

## ŁĄCZNIE DLA BUDYNKÓW

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	szerokość	wysokość	długość [m]			ilość	objętość	UWAGI
	cm		rzutu	rzeczyw.	+ 2h	szt.	m <sup>3</sup>	
K1	8	16	3,94	4,03	<b>4,35</b>	14	0,78	12°
K2	6	16	2,15	2,18	<b>2,50</b>	8	0,19	10°
K3	6	16	2,08	2,11	<b>2,43</b>	14	0,33	10°
K4	6	16	1,18	1,20	<b>1,52</b>	2	0,03	10°
K5	6	16	1,39	1,41	<b>1,73</b>	2	0,03	10°
K6	10	16	2,94	2,96	<b>3,28</b>	2	0,11	7,11°
PŁ2	12	12		4,06	<b>4,30</b>	2	0,12	
PŁ3	12	12		2,67	<b>2,91</b>	2	0,08	
	12	12		3,86	<b>4,10</b>	2	0,12	
M1	16	8	Log=	31,0	<b>31,16</b>	1	0,40	
M2	16	8	Log=	26,0	<b>26,16</b>	1	0,34	
M3	16	8	Log=	54,0	<b>54,16</b>	1	0,69	
M4	16	8	Log=	18,0	<b>18,16</b>	1	0,23	
M5	8	16	Log=	29,0	<b>29,32</b>	2	0,75	
W1	8	20	0,94	0,94	<b>1,34</b>	10	0,21	
Suma w m <sup>3</sup> objętości							<b>4,42</b>	

Długości podane w tabeli są zwiększone o 2x wysokość elementu.

Dla murłat podano długość łączną.

Zestawienie dla dźwigarów drewnianych wg opracowania producenta.

## BUDYNEK POLICJI

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	szerokość	wysokość	długość [m]			ilość	objętość	UWAGI
	cm		rzutu	rzeczyw.	+ 2h	szt.	m <sup>3</sup>	
M2	16	8	Log=	26,0	<b>26,16</b>	1	0,34	
W1	8	20	0,94	0,94	<b>1,34</b>	5	0,11	
Suma w m <sup>3</sup> objętości							<b>0,44</b>	

Długości podane w tabeli są zwiększone o 2x wysokość elementu.

Dla murłat podano długość łączną.

Zestawienie dla dźwigarów drewnianych wg opracowania producenta.

## GARAŻ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	szerokość	wysokość	długość [m]			ilość	objętość	UWAGI
	cm		rzutu	rzeczyw.	+ 2h	szt.	m <sup>3</sup>	
M1	16	8	Log=	31,0	<b>31,16</b>	1	0,40	
Suma w m <sup>3</sup> objętości							<b>0,40</b>	

Długości podane w tabeli są zwiększone o 2x wysokość elementu.

Dla murłat podano długość łączną.

Zestawienie dla dźwigarów drewnianych wg opracowania producenta.

## BUDYNEK STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	szerokość	wysokość	długość [m]			ilość	objętość	UWAGI
	cm		rzutu	rzeczyw.	+ 2h	szt.	m <sup>3</sup>	
M3	16	8	Log=	54,0	54,16	1	0,69	
W1	8	20	0,94	0,94	1,34	5	0,11	
Suma w m <sup>3</sup> objętości							0,80	

Długości podane w tabeli są zwiększone o 2x wysokość elementu.

Dla murałów podano długość łączną.

Zestawienie dla dźwigarów drewnianych wg opracowania producenta.

## GARAŻ POLICJI

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	szerokość	wysokość	długość [m]			ilość	objętość	UWAGI
	cm		rzutu	rzeczyw.	+ 2h	szt.	m³	
M4	16	8	Log=	18,0	18,16	1	0,23	
Suma w m³ objętości							0,23	

Długości podane w tabeli są zwiększone o 2x wysokość elementu.

Dla murałów podano długość łączną.

Zestawienie dla dźwigarów drewnianych wg opracowania producenta.

## ZADASZENIE ZEW.

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ								
Nr	szerokość	wysokość	długość [m]			ilość	objętość	UWAGI
	cm		rzutu	rzeczyw.	+ 2h	szt.	m <sup>3</sup>	
K1	8	16	3,94	4,03	<b>4,35</b>	14	0,78	12°
K2	6	16	2,15	2,18	<b>2,50</b>	8	0,19	10°
K3	6	16	2,08	2,11	<b>2,43</b>	14	0,33	10°
K4	6	16	1,18	1,20	<b>1,52</b>	2	0,03	10°
K5	6	16	1,39	1,41	<b>1,73</b>	2	0,03	10°
K6	10	16	2,94	2,96	<b>3,28</b>	2	0,11	7,11°
PŁ2	12	12		4,06	<b>4,30</b>	2	0,12	
PŁ3	12	12		2,67	<b>2,91</b>	2	0,08	
	12	12		3,86	<b>4,10</b>	2	0,12	
M5	8	16	Log=	29,0	<b>29,32</b>	2	0,75	
Suma w m <sup>3</sup> objętości							<b>2,54</b>	

Długości podane w tabeli są zwiększone o 2x wysokość elementu.

Dla murałów podano długość łączną.

Zestawienie dla dźwigarów drewnianych wg opracowania producenta.