

ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ

| Lp. | Element | Wymiary przekroju [m] | Pole przekroju [m ²] | Długość [m] | Zapas [m] | Ilość sztuk. [szt] | Objętość j. [m ³] | Objętość łącznie [m ³] |
|------------------------|---------|-----------------------|----------------------------------|-------------|-----------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| MURŁATY | | | | | | | | |
| 1 | M1 | 0,14 x 0,14 | 0,020 | 16,6 | 0,2 | 1 | 0,33 | 0,33 |
| PŁATWIE | | | | | | | | |
| 2 | P1 | 0,16 x 0,20 | 0,032 | 16,3 | 0,2 | 2 | 0,53 | 1,06 |
| 3 | P1 | 0,16 x 0,20 | 0,032 | 5,2 | 0,2 | 4 | 0,17 | 0,69 |
| KROKWIE | | | | | | | | |
| 4 | K1.1 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 9,80 | 0,40 | 17 | 0,18 | 3,12 |
| 5 | K1.2 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 9,60 | 0,40 | 2 | 0,18 | 0,36 |
| 6 | K1.3 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 8,05 | 0,40 | 2 | 0,15 | 0,30 |
| 7 | K1.4 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 6,45 | 0,40 | 4 | 0,12 | 0,49 |
| 8 | K1.5 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 5,40 | 0,40 | 2 | 0,10 | 0,21 |
| 9 | K1.6 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 4,35 | 0,40 | 2 | 0,09 | 0,17 |
| 10 | K1.7 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 3,30 | 0,40 | 4 | 0,07 | 0,27 |
| 11 | K1.8 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 1,70 | 0,40 | 4 | 0,04 | 0,15 |
| 12 | K1.9 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 4,85 | 0,40 | 2 | 0,09 | 0,19 |
| 13 | K1.10 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 6,45 | 0,40 | 2 | 0,12 | 0,25 |
| 14 | K1.11 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 7,50 | 0,40 | 2 | 0,14 | 0,28 |
| 15 | K1.12 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 9,05 | 0,40 | 2 | 0,17 | 0,34 |
| 16 | K1.12 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 4,80 | 0,40 | 1 | 0,09 | 0,09 |
| 17 | K2.1 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 7,60 | 0,40 | 4 | 0,10 | 0,41 |
| 18 | K2.2 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 6,90 | 0,40 | 4 | 0,09 | 0,37 |
| 19 | K2.3 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 6,00 | 0,40 | 4 | 0,08 | 0,33 |
| 20 | K2.4 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 5,10 | 0,40 | 4 | 0,07 | 0,28 |
| 21 | K2.5 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 4,20 | 0,40 | 4 | 0,06 | 0,24 |
| 22 | K2.6 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 3,35 | 0,40 | 4 | 0,05 | 0,19 |
| 23 | K2.7 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 2,45 | 0,40 | 4 | 0,04 | 0,15 |
| 24 | K2.8 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 1,55 | 0,40 | 4 | 0,02 | 0,10 |
| 25 | K2.9 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 0,85 | 0,40 | 4 | 0,02 | 0,06 |
| KROKWIE NAROŻNE | | | | | | | | |
| 26 | KN | 0,16 x 0,20 | 0,032 | 11,20 | 0,40 | 4 | 0,37 | 1,48 |
| JĘTKI | | | | | | | | |
| 27 | J1 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 6,00 | 0,40 | 19 | 0,12 | 2,19 |
| 28 | J2 | 0,08 x 0,16 | 0,013 | 3,90 | 0,40 | 12 | 0,06 | 0,66 |
| SŁUPKI | | | | | | | | |
| 29 | S1.1 | 0,14 x 0,14 | 0,020 | 3,20 | 0,10 | 4 | 0,06 | 0,26 |
| MIECZE | | | | | | | | |
| 33 | MC1 | 0,10 x 0,10 | 0,010 | 1,30 | 0,30 | 4 | 0,02 | 0,06 |
| WYMIANY | | | | | | | | |
| 34 | W1 | 0,10 x 0,18 | 0,018 | 1,00 | 0,20 | 2 | 0,02 | 0,04 |
| SUMA CAŁKOWITA | | | | | | | | 15,14 |

Uwaga! Przed wykonaniem poszczególnych elementów więźby dachowej, wszelkie wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym na budowie.