



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

| SZT | typ elementu | BxH [cm] | DŁ. [cm] | klasa | m ³ /szt | m ³ całk. | uwagi |
|-----|--------------|----------|----------|-------|---------------------|----------------------|-------|
| 2 | B | 16x16 | 390 | C24 | 0.1 | 0.2 | |
| 2 | B | 5x16 | 750 | C24 | 0.06 | 0.12 | |
| 1 | B | 6x16 | 460 | C24 | 0.044 | 0.04 | |
| 1 | B | 6x16 | 500 | C24 | 0.048 | 0.05 | |
| 1 | B | 6x16 | 530 | C24 | 0.051 | 0.05 | |
| 7 | B | 6x16 | 310 | C24 | 0.03 | 0.21 | |
| 2 | B | 6x24 | 230 | C24 | 0.033 | 0.07 | |
| 2 | B | 6x16 | 240 | C24 | 0.023 | 0.05 | |
| 1 | B | 6x16 | 600 | C24 | 0.058 | 0.06 | |
| 1 | B | 6x16 | 110 | C24 | 0.011 | 0.01 | |
| 1 | B | 6x16 | 150 | C24 | 0.014 | 0.01 | |
| 1 | B | 6x16 | 190 | C24 | 0.018 | 0.02 | |
| 2 | B | 6x16 | 570 | C24 | 0.055 | 0.11 | |
| 4 | B | 6x16 | 210 | C24 | 0.02 | 0.08 | |
| 5 | B | 6x16 | 170 | C24 | 0.016 | 0.08 | |
| 1 | B | 6x16 | 130 | C24 | 0.012 | 0.01 | |
| 1 | B | 6x16 | 90 | C24 | 0.009 | 0.01 | |
| 4 | B | 6x16 | 290 | C24 | 0.028 | 0.11 | |
| 3 | B | 6x16 | 50 | C24 | 0.005 | 0.02 | |
| 1 | B | 6x16 | 620 | C24 | 0.06 | 0.06 | |
| 1 | B | 6x16 | 590 | C24 | 0.057 | 0.06 | |
| 1 | B | 6x16 | 550 | C24 | 0.053 | 0.05 | |
| 1 | B | 6x16 | 510 | C24 | 0.049 | 0.05 | |
| 5 | St | 6x16 | 200 | C24 | 0.019 | 0.1 | |
| 6 | B | 6x16 | 30 | C24 | 0.003 | 0.02 | |
| 1 | St | 6x16 | 120 | C24 | 0.012 | 0.01 | |
| 1 | St | 6x16 | 140 | C24 | 0.013 | 0.01 | |
| 2 | St | 6x16 | 230 | C24 | 0.022 | 0.04 | |
| 1 | St | 6x16 | 80 | C24 | 0.008 | 0.01 | |
| 4 | B | 6x24 | 180 | C24 | 0.026 | 0.1 | |
| 2 | B | 6x16 | 180 | C24 | 0.017 | 0.03 | |
| 1 | B | 6x16 | 520 | C24 | 0.05 | 0.05 | |
| 9 | B | 6x16 | 220 | C24 | 0.021 | 0.19 | |
| 2 | B | 6x16 | 640 | C24 | 0.061 | 0.12 | |
| 1 | B | 3x16 | 240 | C24 | 0.012 | 0.01 | |
| 3 | B | 6x16 | 610 | C24 | 0.059 | 0.18 | |

podsumowanie: przekrój/klasa – [m³]

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 3x16/C24 – 0.01[m ³] | DREWNO KON 1. Drewno pr |
| 6x24/C24 – 0.17[m ³] | |
| 6x16/C24 – 1.9[m ³] | |
| 5x16/C24 – 0.12[m ³] | |
| 16x16/C24 – 0.2[m ³] | |
| razem 2.4m ³ | |

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 CZTEROSTRONNIE STRUGANE

1. Drewno przed wmontowaniem do konstr. zaimpregnować wg. zaleceń producenta.
2. Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć papą
3. Na styku konstrukcji drewnianej z kominami murowanymi wykonać dylatację 3cm wypełnioną wełną mineralną.
4. Złączyć elementów wykonać za pomocą systemowych blach stalowych.

WYKONAWCA przed przystąpieniem do realizacji sprawdzi pomiarem w naturze wszystkie wymiary (w szczególności długość elementów).

Wykaz elementów drewnianych przedstawia orientacyjne zużycie drewna konstrukcyjnego.

| | |
|---|--|
| <p>obiekt</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</p> <p>Budowa budynku mieszkalnego</p> <p>i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin</p> | |
| <p>adres inwestycji</p> <p>Frącki, gm.Giby</p> | |
| <p>inwestor</p> <p>Nadleśnictwo Głęboki Bród</p> <p>Głęboki Bród 4, gm.Giby</p> <p>dz.nr 320/1</p> | |
| <p>wykonał</p> <p>mgr inż. Jacek Brodowski</p> <p>MAZ/0253/P00K/13</p> | <p>data</p> <p>05.04.2022</p> <p>skala</p> <p>1:75</p> |
| <p>nazwa</p> <p>Rys.paneli ścian</p> <p>cz.1</p> | <p>numer</p> <p>K-04</p> |