



Symbol	Nazwa el.	Przekrój [cm]		Długość [m]	Sztuk
Kr.1	Krokiew	8,00	18,00	6,71	22
J.1	Jętką	8,00	18,00	3,94	11
Mf.1	Murłata	16,00	16,00	8,49	2

UWAGA!

1. Drewno konstrukcyjne musi być w stanie powierzone suchym, zamierzpionemu środkiem owadów i grzybobójczym oraz ochlaniom.
2. Do fazy elementów drewnianych używać złącz oraz łączników zabezpieczonych antykorozyjnie.
3. Wszystkie elementy drewniane stykające się z betonem lub murem odizolować papką termooizolacyjną.
4. Kotwy murłaty: M16 wykonac co 2,0[m]
5. Zaciac krokwi w miejscach oparcia na muratach wynosi 3[cm]. Krokwie mocować na paskach na dwa gwoździe ø6[milimetry] wblisne okosom.
6. Mocowania krokwi w kalenicy wykonac na nakładke prostą z zastosowaniem szruby M12 K5,8.
7. Rozstawy szrub i gwoździ w połączeniach, dobierać zgodnie z Polskimi Normami.
8. Wzrost gęstwy, prosty, niekierunek, niekierunek, na taką głębokość aby powiechna główek znajdowała się w jednej płaszczyźnie z powierzchnią dachu.
9. Otworki w drewnie na szruby wykonac o średnicy o 1[mm] większej niż średnica szruby. Po gwoździ i nakretki stosować podkładki stalowe. Dla szrub M12 podkładki okrągłe o średnicy 20[mm] i długości nie 40[mm] i grubości 4[mm]. Dla szrub M16 kwadratowe 60x60[mm] i grubości 6[mm].
10. Pozostałe połączenia wykonac zgodnie ze sztuką ciesielską.
11. Stępienie wykonac zgodnie z tymś perforowaną 3x40[mm].
12. W miejscach drewniane wiszki, które będą widoczne po wykończeniu ścian zewnętrznych należy czterostronnie obelować.
13. W miejscy przejścia kominów przez więźb stosować systemowe podparcia oraz izolację.
14. Wyfaz dachowy i stropie i wazy kominiarskie mocować do elementów konstrukcyjnych.
15. Rysunek należy rozpatrywać z pozostalymi rysunkami konstrukcyjnymi.
16. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niezgodności uśrednionych w stosunku do projektu, należy skontaktować się z projektantem.