



element	symbol	szerokość	wysokość
krokiew	k	8 cm	16 cm
krokiew narożna	kk	10 cm	18 cm
belka kalenicowa	bk	8 cm	20 cm
murlata	m	16 cm	16 cm
płatów	p	16 cm	20 cm
podwalina	po	16 cm	20 cm
wymian	w	8 cm	18 cm
stup	s	16 cm	16 cm
miecze	mi	10 cm	12 cm

- UWAGI:
- Wszystkie zniszczone elementy drewniane podlegają wymianie zgodnie z powyższym rysunkiem. W przypadku braku elementów należy doprowadzić konstrukcję więźby dachowej do zgodności w powyższym.
- Wykonać ścieżkę z legarów i płyt OSB - dojście z wyjazdu na strych do wyjazdu na dach.
1. Drewno konstrukcyjne sosnowe/świerkowe certyfikowane C24, wilgotność drewna poniżej 18%.
 2. Murtaty kotwić śrubami M16, które należy zakotwić w trakcie betonowania wieńca na ścianie kolankowej.
 3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym np. grzyb-izol drewno impregnat nie zmywalny do drewna - firmy icopal. Dodatkowo murtaty należy odizolować od betonu/muru papą termozgrzewalną lub grubą folią fundamentową.
 4. Wszystkie połączenia ciesielskie najlepiej łączyć za pomocą specjalistycznych wkrętów ciesielskich.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:

Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:

DRAFT

ENGINEERS

Sp. z o.o.

ul. Krakowska 21

32-065 Krzeszowice

e-mail:biuro@biurodraft.com.pl

www.biurodraft.com.pl

Gmina Chmielnik

Plac Kościuszki 7

26-020 Chmielnik

Nazwa obiektu budowlanego:		Modernizacja budynku mieszkalnego, jednorodzinne [...] w miejscowości Chmielnik.			
Adres obiektu budowlanego:		ul. Żeromskiego, 26-020 Chmielnik		Nr działek inwestycji: 1358/1	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	569/PA-K/04/2023
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń	kwiecień, 2023 r.	
	Nazwa Rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		Skala:	Nr rys.: A - 04