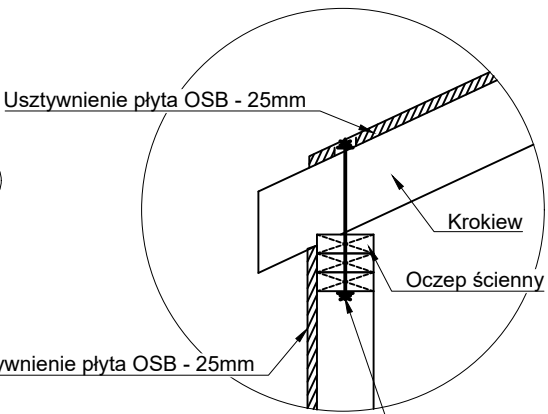


Drewno C27
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
2. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i UE - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, i p. poz. obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.
4. Wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi, wg. instrukcji producenta.
5. Elementy drewniane w okolicach kominów należy zabezpieczać preparatem ogniochronnym oraz obić blachą lub izolować wełną mineralną lub zastosować przekładkę z co najmniej 2 płyt G-K.
6. Zestawienie materiałów ma charakter podglądowy, rzeczywiste zużycie materiałów może się różnić
7. Całą konstrukcję szkieletową budynku należy usztywnić płytami OSB grubości 2,5cm zgodnie z zasadami wiedzy budowlanej.

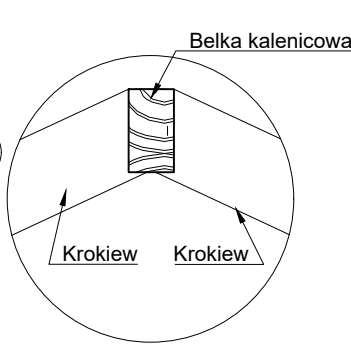
Szczegół połączenia
krokiew - szkielet ścienny
skala 1:20



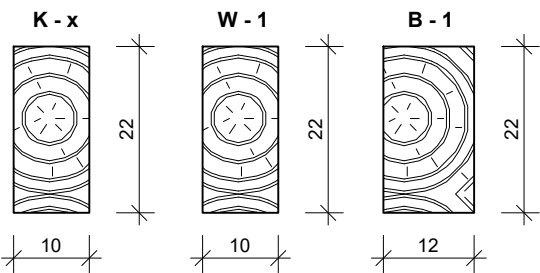
Pręt gwintowany Ø12 stalowy
+ śruby M12 z szerokimi podkładkami
Zastępczo można wykonać za pomocą złącz ciesielskich firmy StrongTie wg. zaleceń producenta oraz wiedzy i sztuki budowlanej

element	zestawienie drewna konstrukcji dachu		przekrój [m]		długość [m]		ilość [szt]	m³
	szerokość	wysokość	w rzucie	rzeczywista	w rzucie	rzeczywista		
K1	0,1	0,22	8,925	9,848	2	0,433		
K2	0,1	0,22	8,455	9,329	2	0,410		
K3	0,1	0,22	7,905	8,722	2	0,384		
K4	0,1	0,22	7,355	8,115	1	0,179		
K5	0,1	0,22	6,705	7,398	2	0,326		
K6	0,1	0,22	6,055	6,681	2	0,294		
K7	0,1	0,22	5,405	5,964	2	0,262		
K8	0,1	0,22	4,755	5,247	2	0,231		
K9	0,1	0,22	1,665	1,837	1	0,040		
K10	0,1	0,22	1,950	2,152	1	0,047		
K11	0,1	0,22	3,455	3,812	2	0,168		
K12	0,1	0,22	2,805	3,095	2	0,136		
K13	0,1	0,22	2,155	2,378	2	0,105		
K14	0,1	0,22	1,505	1,661	2	0,073		
K15	0,1	0,22	0,855	0,943	2	0,042		
K16	0,1	0,22	2,345	2,587	1	0,057		
K17	0,1	0,22	4,285	4,728	1	0,104		
K18	0,1	0,22	4,105	4,529	1	0,100		
W1	0,1	0,22	1,200	1,200	2	0,053		
W2	0,1	0,22	0,390	0,430	2	0,019		
W3	0,1	0,22	1,100	1,100	2	0,048		
W4	0,1	0,22	0,580	0,640	2	0,028		
B1	0,12	0,22	12,693	14,005	1	0,370		
Zestawienie ma charakter podglądowy, rzeczywiste zużycie może się różnić							Suma objętości [m³]:	3,908

Szczegół połączenia
krokiew - belka kalenicowa
skala 1:20



Wykaz pozycji
skala 1:10



dr_projekt

dr_projekt Tomasz Maleska
45-839 Opole
ul. Technologiczna 2
NIP: 576-153-61-59, REGON: 363466875

Optymalizacja projektu
technicznego dla domków
letniskowych 4 i 6 -
osobowych

Lokalizacja: Gmina Nysa,
obszar wiejski - obręb 0026
Skorochów,
działki nr. 323/10

Tytuł rysunku:
Rzut więzby dachowej - b. 6 os.

Stadium projektu:
Projekt techniczny - cz. konstrukcyjna

Projektant
dr inż. Tomasz Maleska
Nr uprawnień:
OPL/1809/PWBk/20

Asystent projektanta:
inż. Kamil Eichner

Skala: 1:50
Nr rysunku: K - 3

Data:
11.10.2023