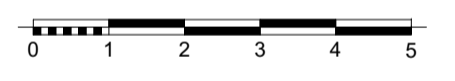


Więźba dachowa						
Rodzaj elementu	ID Elementu	Ilość	Szer. [cm]	Wys. [cm]	Objętość [m3]	
Krokiew						
	K-1	3	10	20	1 190	0,72
	K-2	2	10	20	1 095	0,44
	K-3	2	10	20	1 005	0,40
	K-4	2	10	20	910	0,36
	K-5	2	10	20	815	0,32
	K-6	2	10	20	720	0,28
	K-7	2	10	20	625	0,24
	K-8	2	10	20	535	0,20
	K-9	4	10	20	440	0,32
	K-10	4	10	20	345	0,28
	K-11	4	10	20	250	0,20
	K-12	4	10	20	160	0,12
	K-13	2	12	20	1 185	0,56
	K-14	14	10	20	440	1,12
	K-15	2	10	20	440	0,16
	K-16	1	10	20	380	0,07
	K-17	1	10	20	970	0,19
	K-18	2	10	20	885	0,34
	K-19	2	10	20	790	0,30
	K-20	4	10	20	695	0,56
	K-21	4	10	20	600	0,48
	K-22	4	10	20	510	0,40
	K-23	4	10	20	415	0,32
	K-24	4	10	20	320	0,24
	K-25	4	10	20	225	0,16
	K-26	4	10	20	135	0,08
	K-27	2	10	20	705	0,28
	K-28	6	10	20	555	0,66
	K-29	2	10	20	480	0,18
	K-30	2	10	20	385	0,14
	K-31	2	10	20	295	0,12
	K-32	2	10	20	200	0,08
	K-33	2	10	20	105	0,04
	K-34	4	10	20	100	0,08
	K-35	4	10	20	85	0,04
	K-36	4	12	20	1 095	1,04
	K-37	4	12	20	1 005	0,96
	K-38	3	12	20	910	0,63
	K-39	4	12	20	815	0,76
	K-40	4	12	20	720	0,68
	K-41	4	12	20	630	0,60
	K-42	4	12	20	535	0,48
	K-43	4	12	20	440	0,40
	K-44	4	12	20	345	0,32
	K-45	4	12	20	255	0,24
	K-46	4	12	20	160	0,12
	K-47	4	12	20	100	0,08
	K-48	1	12	20	400	0,09
	K-49	1	12	20	360	0,08
						16,96 m³
Krokiew koszowa						
	Kk-1	2	14	26	1 115	0,80
						0,80 m³

Więźba dachowa						
Rodzaj elementu	ID Elementu	Ilość	Szer. [cm]	Wys. [cm]	Objętość [m3]	
Krokiew narożna						
	Kn-1a	4	10	22	910	0,80
	Kn-1b	4	10	22	695	0,60
	Kn-2	2	14	26	1 315	0,94
						2,34 m³
Miec						
	M-1	24	8	14	145	0,24
	M-1	24	10	16	145	0,48
						0,72 m³
Murlata						
	Mo-1	1	16	16	2 055	0,53
	Mo-2	2	16	16	1 260	0,64
	Mo-3	2	16	16	660	0,34
	Mo-4	2	16	16	270	0,14
	Mo-5	2	16	16	650	0,34
	Mo-6	1	16	16	1 530	0,39
						2,38 m³
Platew						
	P-1	2	16	20	1 080	0,68
	P-2	2	16	20	940	0,60
	P-3	2	14	14	875	0,34
	P-4	2	14	14	520	0,20
						1,82 m³
Platew kalenicowa						
	Pk-1	1	16	16	160	0,04
	Pk-2	1	14	14	520	0,10
						0,14 m³
Podwalina						
	Pd-1	2	16	16	1 080	0,56
	Pd-2	2	16	16	940	0,48
	Pd-3	2	14	14	875	0,34
	Pd-4	2	14	14	520	0,20
						1,58 m³
Słupek						
	S-1	12	16	16	275	0,84
	S-2	4	16	16	205	0,20
	S-3	4	16	16	420	0,44
	S-4	2	16	16	510	0,26
	S-5	2	14	14	355	0,14
	S-6	12	14	14	140	0,36
						2,24 m³
Wymian						
	W-1	2	20	12	160	0,08
						0,08 m³
Zastrzał						
	Z-1	4	16	16	215	0,20
	Z-2	4	14	14	215	0,16
						0,36 m³
						29,42 m³

Legenda:	Materiały:
K... - krokiew	Drewno: C24
Kk... - krokiew koszowa	
Kn... - krokiew narożna	
M... - miec	
Mo... - murlata	
P... - platew	
Pk... - platew kalenicowa	
Pd... - platew podwalinowa	
S... - słupek	
Z... - zastrzał	
W... - wymian	

- UWAGI:**
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary elementów na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Murlaty mocować do wieńców/belek żelbetonowych przy pomocy kotew stalowych M16 w rozstawie max. 1,0m.
 - Do wykonania więźby należy stosować drewno konstrukcyjne sosnowe lub świerkowe klasy min. C24.
 - Długości elementów podane w zestawieniu są długościami netto. Przy przygotowywaniu elementów należy doliczyć ok. 30cm do wartości podanych w zestawieniu.
 - Zestawienie należy traktować jako orientacyjne i nie stanowi, przed uprzednim sprawdzeniem długości elementów więźby w naturze, podstawy do zamawiania elementów więźby.



MAX
PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX
 ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
 domynamax@gmail.com
 41-31-44-044, 660-534-142,
 602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

KONSTRUKCJA

Budowa budynku złobka wraz z infrastrukturą techniczną.
 Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIĄZOWNICA,
 Jedn. ewid. WIĄZOWNICA

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektował:
mgr inż. Tomasz Zalewski
 upr. SWK / 0035 / POOK / 06
 Opracował:
 mgr inż. Damian Katulski

Sprawił:
mgr inż. Michał Hapke
 upr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza: **K-4** Tytuł rysunku: **Rzut więźby dachowej**

Skala rysunku: **1:100** Data: **01 - 2024**