

Zestawienie elementów drewnianych										
Lp.	Nazwa	Nr	b	h	l	j, m3	j, masa	sztuk	m3	maso
1	Deska kalenicowa	27	3,2	30	2465	0,2366	130,15	1	0,24	130,15
2	Deska kalenicowa	28	3,2	30	2174	0,2087	114,79	1	0,21	114,79
3	Kłeszcze K11	16	8	20	701,95	0,0842	46,33	20	1,68	926,57
4	Krokiew K11	1	8	20	770,5	0,1233	67,8	51	6,29	3458
5	Krokiew K10	10	8	20	234,66	0,0375	20,65	2	0,08	41,3
6	Krokiew K11	11	8	20	303,3	0,0485	26,69	2	0,1	53,38
7	Krokiew K12	12	8	20	462,99	0,0741	40,74	2	0,15	81,49
8	Krokiew K13	13	8	20	501,97	0,0803	44,17	2	0,16	88,35
9	Krokiew K14	14	8	20	691,31	0,1106	60,84	2	0,22	121,67
10	Krokiew K2	2	8	20	688,5	0,1102	60,59	43	4,74	2605,28
11	Krokiew K3	3	8	20	105,1	0,0168	9,25	2	0,03	16,5
12	Krokiew K4	4	8	20	228,32	0,0365	20,09	2	0,07	40,16
13	Krokiew K5	5	8	20	303,77	0,0486	26,73	2	0,1	53,46
14	Krokiew K6	6	8	20	456,64	0,0731	40,18	2	0,15	80,37
15	Krokiew K7	7	8	20	502,45	0,0804	44,22	2	0,16	88,43
16	Krokiew K8	8	8	20	684,97	0,1096	60,28	2	0,22	120,55
17	Krokiew K9	9	8	20	104,62	0,0167	9,21	2	0,03	16,41
18	Krokiew K10	10	22	1024,61	0,2254	123,98	1	0,23	123,98	
19	Krokiew K11	11	22	1017,38	0,2238	123,1	1	0,22	123,1	
20	Miecz M1	15	10	16	141,42	0,0226	12,44	46	1,04	572,47
21	Murlata M1	18	14	14	3025	0,0269	326,1	1	0,56	326,1
22	Murlata M2	19	14	14	1910	0,0344	205,9	1	0,37	205,9
23	Murlata M3	20	14	14	1530	0,0299	164,93	1	0,3	164,93
24	Murlata M4	21	14	14	2823	0,0513	304,32	1	0,55	304,32
25	Platwęk posrednia	25	16	20	2746	0,0787	483,3	1	0,88	483,3
26	Platwęk posrednia	26	16	20	2189	0,0705	385,26	1	0,7	385,26
27	Platwęk posrednia	27	16	20	1853	0,0593	326,13	1	0,59	326,13
28	Platwęk posrednia	28	16	20	2500	0,08	440	1	0,8	440
29	Platwęk stopowa	17	16	10	100	0,016	8,8	25	0,4	220
30	Stop S1	17	16	16	110	0,0282	15,49	25	0,7	367,2
						suma	2,22		12103,57	

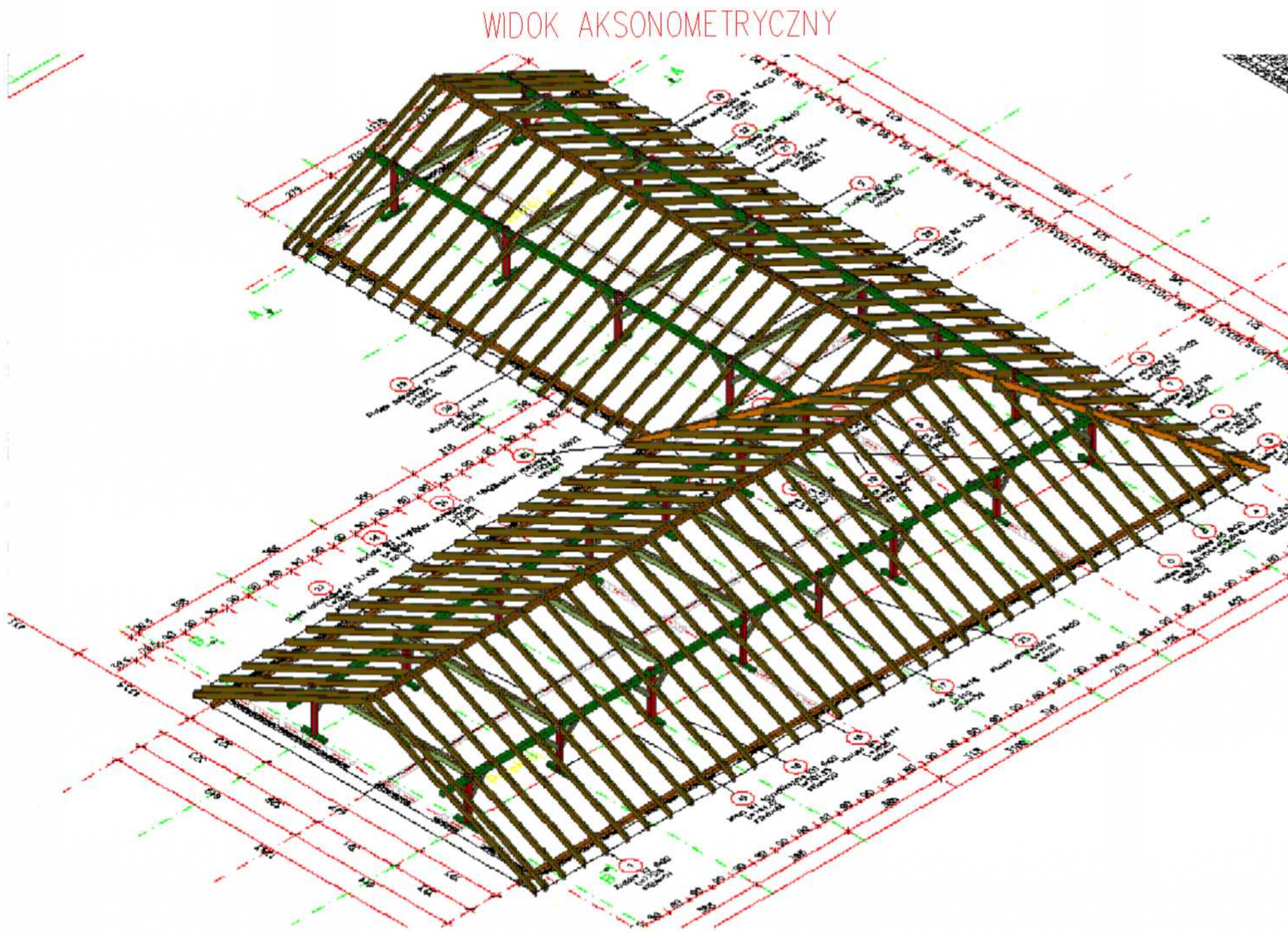
UWAGI

Przy zamówieniu więzby dachowej należy uwzględnić nadatek materiału na odpady, docięcia i selekcję drewna, przyjmując orientacyjnie ok. 10-15% ponad obliczoną ilość.

DREWNO PRZED WMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI ZAIMPREGNOWAĆ WG. ZALECEN PRODUKTÓW np. FOBOS M2, OGNIOPHON.

DREWNO SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE KLASY C24

KOTWY STALOWE MOCUJĄCE MURLATĘ DO WIENCA ROZMIEŚCIĆ W ODSTĘPACH CO OK. 150 CM



LEGENDA:

- Zielone elementy konstrukcyjne
- Sciana gr. 25cm - pustak ceramiczny

Klasa betonu: C25/30  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Drewno: C24  
Ostrowo zbrojenia:  
- fundamenty: 4cm  
- belki, wieńce, słupy, trzpienie: 3cm  
- płyta zadasszenia: 2,5cm  
Klasa ekspozycji:  
- XC2: fundamenty  
- XC1: belki, wieńce, słupy, trzpienie, płyta zadasszenia

TEMAT PROJEKTU:

PROJEKTANT  
mgr inż. Krzysztof Mędoła  
mgr inż. Marcin Klimki  
MAP/0405/PWBKb/23  
KONSTRUKCJA WIEZBY DACHOWEJ

BRANŻA  
KONSTRUKCYJNA  
Tytuł  
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

SKALA  
1:100  
DATA  
LUTY 2026

NUMER RYSUNKU  
K-01