

- Wagi:
 1. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 2. Podane wymiary elementów drewnianych uwzględniają zapas - dodano do każdego elementu 20cm.
 3. Dodatkowe elementy związane z mocowaniem i montażem poszczególnych elementów konstrukcji i pokrycia dachu wg. wskazań i decyzji nadzoru budowy (kierownik budowy, projektant adaptacji).
 4. Elementy więźby znajdujące się w odległości mniejszej niż 30cm od przewodów spalinowych i dymowych należy obić 2x płyta G-K ognioodporną grubości 12,5mm lub równorzędną okładziną o odporności ogniowej 30 min.
 5. Niniejsze zestawienie drewna ma charakter szacunkowy, przed zamówieniem musi być potwierdzone przez wykonawcę więźby.
 6. Dopuszcza się wykonanie wrębu ciesielskiego nie większego niż 3cm dla krokwi opartych na murlatach (ścianach zewnętrznych). Pozostałe oparcia bez wrębów.
 7. Krokiewki między narożnymi KN1 a koszowymi KK1 rozmieścić w rozstawach nie przekraczających 90cm.

KLASA DREWNA: C27

ZESTAWIENIE KONSTRUKCYJNYCH ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Lp.	Rodzaj elementu	symbol	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	objętość [m ³]
1	krokiew	K1	70	220	1,48	15	0,34
2	krokiew	K2	70	220	2,54	12	0,47
3	krokiew	K3	70	220	3,60	10	0,55
4	krokiew	K4	70	220	4,66	10	0,72
5	krokiew	K5	70	220	5,72	10	0,88
6	krokiew	K6	70	220	6,26	6	0,58
7	krokiew	K7	70	220	6,58	7	0,71
8	krokiew	K8	100	220	6,89	10	1,51
9	krokiew	K9	70	220	2,89	2	0,09
10	krokiew	K10	70	220	1,57	2	0,05
11	krokiew	K11	70	220	4,07	1	0,06
12	krokiew	K12	70	220	3,26	1	0,05
13	krokiew	K13	70	220	2,19	1	0,03
14	krokiew	K14	70	220	1,13	1	0,02
15	krokiew	K15	100	220	6,09	1	0,13
16	krokiew	K16	70	220	5,02	1	0,08
17	krokiew	K17	70	220	3,96	1	0,06
18	krokiew	K18	70	220	1,84	1	0,03
19	krokiew	K19	70	220	0,78	2	0,02
20	krokiew	K20	70	220	2,26	5	0,17
21	krokiew	K21	70	220	2,97	4	0,18
22	krokiew	K22	70	220	1,30	2	0,04
							6,78
23	krokiew narożna	KN1	200	240	8,85	4	1,70
24	krokiew narożna	KN2	200	240	8,85	3	1,27
25	krokiew koszowa	KK1	200	240	8,85	1	0,42
26	krokiew koszowa	KK2	200	240	8,85	2	0,85
							4,25
27	platew	P1	140	140	2,24	1	0,04
							0,04
28	słupek	S1	140	140	3,06	1	0,06
29	słupek	S2	140	140	1,13	10	0,22
							0,28
30	wymian	W1	80	200	1,02	3	0,05
							0,05
31	murlata	M1	140	140	9,94	3	0,58
32	murlata	M2	140	140	7,74	1	0,15
33	murlata	M3	140	140	2,14	4	0,17
34	murlata	M4	140	140	2,74	1	0,05
35	murlata	M5	140	140	11,74	1	0,23
36	murlata	M6	140	140	10,14	2	0,40

<h1>RZUT WIĘZBY</h1>		SKALA	1:100
		BRANŻA	ARCH
DOM Murator M119a - Radosny poranek - wariant I			
OBIEKT	BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY		
ADRES BUDOWY			
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Małgorzata Cybulska-Marks upr. nr MA/KK/041/02	POOPIS	
AUTOR ADAPTACJI		POOPIS	
WM murator PROJEKT	W.M. MURATOR PROJEKT Sp. z o.o.	NR RYS	A4
			M119a - 2011

