

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	40,0°	5,4	7,25	10,00	16,00	14,00	101,49	1,62
		40,0°	3,84	5,21	10,00	16,00	2,00	10,43	0,17
		40,0°	2,84	3,91	10,00	16,00	2,00	7,81	0,13
		40,0°	2,09	2,93	10,00	16,00	2,00	5,86	0,09
		40,0°	1,25	1,83	10,00	16,00	1,00	1,83	0,03
		40,0°	2,31	3,22	10,00	16,00	2,00	6,43	0,10
		40,0°	1,56	2,24	10,00	16,00	2,00	4,47	0,07
		40,0°	0,72	1,14	10,00	16,00	1,00	1,14	0,02
		40,0°	4,36	5,89	10,00	16,00	1,00	5,89	0,09
		40,0°	3,59	4,89	10,00	16,00	1,00	4,89	0,08
		40,0°	1,9	2,68	10,00	16,00	1,00	2,68	0,04
		40,0°	0,84	1,30	10,00	16,00	4,00	5,19	0,08
		40,0°	1,59	2,28	10,00	16,00	4,00	9,10	0,15
		40,0°	2,59	3,58	10,00	16,00	2,00	7,16	0,11
		40,0°	3,3	4,51	10,00	16,00	2,00	9,02	0,14
		40,0°	2,33	3,24	10,00	16,00	10,00	32,42	0,52
40,0°	1,5	2,16	10,00	16,00	6,00	12,95	0,21		
40,0°	4,3	5,81	10,00	16,00	10,00	58,13	0,93		
SUMA:								286,88	4,59
KOSZOWA		30,7°	4,51	5,44	20,00	22,00	2,00	10,89	0,48
SUMA:								10,89	0,48
KOSZOWA		30,7°	3,04	3,73	16,00	16,00	2,00	7,47	0,19
SUMA:								7,47	0,19
2	MURLATA	KALENICOWA	3,22	3,42	16,00	16,00	2,00	6,84	0,18
			4,1	4,30	16,00	16,00	2,00	8,60	0,22
			3,41	3,61	16,00	16,00	2,00	7,22	0,18
			4,75	4,95	16,00	16,00	2,00	9,90	0,25
			3,45	3,65	16,00	16,00	1,00	3,65	0,09
SUMA:								36,21	0,93
3	PLATEW	ZWNĘTRZNA KALENICOWA KALENICOWA KALENICOWA KALENICOWA	10,6	10,80	16,00	16,00	1,00	10,80	0,28
			2,96	3,16	16,00	16,00	1,00	3,16	0,08
			7,04	7,24	16,00	16,00	1,00	7,24	0,19
			0,9	1,10	16,00	16,00	2,00	2,20	0,06
			6,04	6,24	16,00	16,00	1,00	6,24	0,16
			4,1	4,30	16,00	16,00	1,00	4,30	0,11
			7,05	7,25	16,00	16,00	1,00	7,25	0,19
			2,75	2,95	16,00	16,00	1,00	2,95	0,08
			7,07	7,27	16,00	16,00	1,00	7,27	0,19
			SUMA:						
PRZYŚCIENNA			4,7	4,90	8,00	16,00	1,00	4,90	0,06
SUMA:								4,90	0,06
4	JETKA		1,98	2,18	10,00	16,00	4,00	8,72	0,14
SUMA:								8,72	0,14
5	KLESZCZE		3,5	3,70	6,00	16,00	17,00	62,90	0,60
		SUMA:							
			1,14	1,34	5,00	16,00	11,00	14,74	0,12
SUMA:								14,74	0,12
6	WYMIAN		0,9	1,10	10,00	16,00	1,00	1,10	0,02
SUMA:								1,10	0,02
7	PION. EL.		0,78	0,98	16,00	16,00	6,00	5,88	0,15
SUMA:								5,88	0,15
8	SŁUP		2,43	2,63	20,00	20,00	3,00	7,89	0,32
SUMA:								7,89	0,32
SUMA:								8,91	

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	213,00		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		8,91	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	181,00		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PLYTKI CERAMICZNE	17,00		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	465,00		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	114,00		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		94,64		
7.	POSADZKI NA STROPIE		88,77		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	3,50		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	112,90		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	112,90		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6cm	59,97		
12.	KOMINY PONAD DACHEM	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	1,44		71
14.	KOMINY PONAD PODDASZEM	CEGLA PEŁNA 12 cm	12,25		600
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		23,35	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	YTONG 11,5 cm	33,9		282
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	YTONG 24 cm	83,80		698
18.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	YTONG 30 cm	14,64		122
19.	ŚCIANY ZEWN.PODMURÓWKA	YTONG 30 cm	8,15		68
20.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	YTONG 40 cm	150,00		1250
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		21,27	
22.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		18,25	
23.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		11,50	
24.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2021 kg	