

ZESTAWIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW WIŁCZY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szk.	mb	m3	
1	KROKIEW	42,0°	3,80	5,31	7,00	18,00	14,00	74,39	0,94	
		42,0°	3,37	4,73	7,00	18,00	2,00	9,47	0,12	
		42,0°	2,27	3,25	7,00	18,00	1,00	3,25	0,04	
		42,0°	1,29	1,94	7,00	18,00	3,00	5,81	0,07	
		42,0°	5,50	7,60	7,00	18,00	10,00	76,01	0,96	
		42,0°	0,49	0,86	7,00	18,00	1,00	0,86	0,01	
		42,0°	0,64	1,06	7,00	18,00	2,00	2,12	0,03	
		42,0°	0,82	1,30	7,00	18,00	1,00	1,30	0,02	
		42,0°	1,62	2,38	7,00	18,00	1,00	2,38	0,03	
		42,0°	2,42	3,46	7,00	18,00	1,00	3,46	0,04	
		42,0°	2,80	3,97	7,00	18,00	14,00	55,55	0,70	
		42,0°	0,30	0,60	7,00	18,00	4,00	2,41	0,03	
		42,0°	5,00	6,93	7,00	18,00	12,00	83,14	1,05	
		42,0°	2,07	2,99	7,00	18,00	2,00	5,97	0,08	
		42,0°	0,55	0,94	7,00	18,00	2,00	1,88	0,02	
			SUMA:						328,00	4,13
2	KOSZOWA	33°	3,92	4,12	16,00	16,00	2,00	8,24	0,21	
			SUMA:						8,24	0,21
3	P,ATEW POSREDNIA		6,16	6,36	16,00	16,00	2,00	12,72	0,33	
			13,40	13,60	16,00	16,00	2,00	27,20	0,70	
			6,67	6,87	16,00	16,00	2,00	13,74	0,35	
			SUMA:						53,66	1,37
4	P,ATEW ZEWN,TRZNA		4,40	4,60	16,00	16,00	2,00	9,20	0,24	
			SUMA:						9,20	0,24
5	KLESZCZE		2,76	2,96	7,00	18,00	39,00	115,44	1,45	
			2,05	2,25	7,00	18,00	11,00	24,75	0,31	
			SUMA:						140,19	1,77
6	MURLATA		4,70	4,90	16,00	16,00	2,00	9,80	0,25	
			2,32	2,52	16,00	16,00	1,00	2,52	0,06	
			5,54	5,74	16,00	16,00	1,00	5,74	0,15	
			12,72	12,92	16,00	16,00	1,00	12,92	0,33	
			7,10	7,30	16,00	16,00	1,00	7,30	0,19	
			13,20	13,40	16,00	16,00	1,00	13,40	0,34	
			SUMA:						51,68	1,32
7	S,UP		3,13	3,33	16,00	16,00	3,00	9,99	0,26	
			SUMA:						9,99	0,26
8	P,ATEW PRZYACIENNA		2,62	2,82	7,00	18,00	1,00	2,82	0,04	
			SUMA:						2,82	0,04
			SUMA:						9,33	

ZESTAWIENIE STALOWYCH ELEMENTÓW WIŁCZY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	OZNACZENIE	szk.
1	RAMA STALOWA	HEB 100	2,00

GEOMETRIA RAM STALOWYCH PODANA W DALSZEJ CZĘŚCI OPRACOWANIA

Lp.	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szk.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	254,83		
2.	WIŁCZY DACHOWA			9,33	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONOWY:	187,30		
		W TYM: OPASKI WOKÓŁ OTW. OKIENNYCH I DRZW.	13,20		
		POW. BOCZNA KOMINÓW	6,11		
		COKÓŁ POW. BOCZNA TARASÓW I SCHODÓW OKŁADZINA DREWNIANA (OLCHA)	46,39		
4.	TYNKI WEWN,TRZNE	TYNK WAP. - GIPS.	517,85		
		P, YTY GIPSOWO-KARTONOWE	142,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		100,02		
6.	POSADZKI NA STROPIE		65,62		
7.	TARASY, SCHODY ZEWN., BALKONY	P, YTKI CERAMICZNE	65,92		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE, NA MINERALNA 16 cm	158,27		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE, NA MINERALNA 12 cm	142,00		
10.	OCIEPLENIE ĆCIAN FUND.	P, YTY TERMOORGANIKA 'SILVER fundament' 10 cm	51,20		
11.	KONSTRUKCJE XELBETOWE	BETON		23,41	
12.	ĀCIANY DZIAŁOWE, KOMINY	BLOCZKI 'SILKA' 12 cm	78,19		652
13.	ĀCIANY WEWN,TRZNE	BLOCZKI 'YTONG' 24 cm	41,62		347
14.	ĀCIANY ZEWN,TRZNE	BLOCZKI 'YTONG' 40 cm	196,05		1634
15.	ĀCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		15,60	
16.	ŁAWY, STOPY FUNDAMENTOWE	BETON		21,11	
17.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		14,90	
18.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		4526 kg	

KWIECIEŃ 2008	LK & 606	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK		
			NAMNA RYSUNKU: ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MAT.	SKALA:	OPRACOWAŁ: ARCH. JOANNA KISZKA		