

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szk.	mb	m3
1	KROKIEW	30,0°	4,02	4,84	7,00	18,00	12,00	58,10	0,73
		30,0°	3,49	4,23	7,00	18,00	4,00	16,92	0,21
		30,0°	3,00	3,66	7,00	18,00	4,00	14,66	0,18
		30,0°	2,59	3,19	7,00	18,00	4,00	12,76	0,16
		30,0°	2,05	2,57	7,00	18,00	4,00	10,27	0,13
		30,0°	1,69	2,15	7,00	18,00	4,00	8,61	0,11
		30,0°	1,10	1,47	7,00	18,00	4,00	5,88	0,07
		50,5°	1,03	1,82	7,00	18,00	18,00	32,75	0,41
		50,5°	0,98	1,74	7,00	18,00	8,00	13,93	0,18
		50,5°	0,89	1,60	7,00	18,00	2,00	3,20	0,04
		50,5°	0,73	1,35	7,00	18,00	12,00	16,17	0,20
		50,5°	0,52	1,02	7,00	18,00	2,00	2,04	0,03
		61,5°	1,75	3,87	7,00	18,00	14,00	54,15	0,68
		61,5°	1,58	3,51	7,00	18,00	2,00	7,02	0,09
		61,5°	1,31	2,95	7,00	18,00	8,00	23,56	0,30
		61,5°	1,30	2,92	7,00	18,00	24,00	70,19	0,88
61,5°	0,77	1,81	7,00	18,00	2,00	3,63	0,05		
61,5°	0,63	1,52	7,00	18,00	3,00	4,56	0,06		
61,5°	0,48	1,21	7,00	18,00	13,00	15,68	0,20		
SUMA:								374,06	4,71
2	NARO×NA	22,2°	5,61	6,26	16,00	18,00	4,00	25,04	0,72
		40,6°	1,33	1,95	16,00	18,00	4,00	7,81	0,22
		52,2°	2,65	4,52	16,00	18,00	4,00	18,09	0,52
SUMA:								50,94	1,47
3	P,ATEW POÅREDNIA	9,80	10,00	24,00	24,00	2,00	20,00	1,15	
		6,25	6,45	24,00	24,00	2,00	12,90	0,74	
		7,39	7,59	16,00	16,00	1,00	7,59	0,19	
		1,37	1,57	16,00	16,00	1,00	1,57	0,04	
		0,70	0,90	16,00	16,00	2,00	1,80	0,05	
SUMA:								43,86	2,18
4	MUR,ATA	7,30	7,50	16,00	16,00	1,00	7,50	0,19	
		2,50	2,70	16,00	16,00	4,00	10,80	0,28	
		1,95	2,15	16,00	16,00	4,00	8,60	0,22	
		1,50	1,70	16,00	16,00	2,00	3,40	0,09	
		1,40	1,60	16,00	16,00	2,00	3,20	0,08	
		0,39	0,59	16,00	16,00	2,00	1,18	0,03	
SUMA:								34,68	0,89
5	KLESZCZE (PRZYSCIENNE) (PRZYSCIENNE)	7,31	7,51	7,00	18,00	16,00	120,16	1,51	
		1,06	1,26	7,00	18,00	8,00	10,08	0,13	
		0,73	0,93	7,00	18,00	80,00	74,40	0,94	
SUMA:								204,64	2,58
6	WYMIAN	1,56	1,76	7,00	18,00	4,00	7,04	0,09	
		0,98	1,18	7,00	18,00	1,00	1,18	0,01	
SUMA:								8,22	0,10
7	S,UPY (PRZYSCIENNY)	3,07	3,27	16,00	16,00	3,00	9,81	0,25	
		2,58	2,78	16,00	16,00	1,00	2,78	0,07	
		0,81	1,01	16,00	16,00	4,00	4,04	0,10	
		0,60	0,80	7,00	18,00	44,00	35,20	0,44	
SUMA:								51,83	0,87
SUMA:								12,79	

Lp..	ELEMENT	MATERIA_	m2	m3	szk.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	156,50		
		BLACHA TYTAN. - CYNK. 'RHEINZINK'	34,58		
2.	WIĘZBA DACHOWA			12,79	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONWY (ÅCIANY)	69,84		
		TYNK SILIKONWY (OPASKI)			
		KLINKIER (COKÓ,)	54,46		
4.	TYNKI WEWN`TRZNE	TYNK (ÅCIANY MUROWANE)	605,46		
		P, YTY FERMACELL	125,73		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		47,27		
6.	POSADZKI NA STROPIE		197,67		
7.	TARASY I BALKONY	P, YTKI CERAMICZNE	39,60		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE, NA 'TOPROCK/SUPERROCK' 15 cm	375,81		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	P, YTY 'GOLD FUNDAMENT' 6 cm	35,27		
10.	OCIEPLENIE ÅCIAN FUND.	P, YTY 'GOLD FUNDAMENT' 15 cm	90,39		
11.	OCIEPLENIE ÅCIAN ZEW.	P, YTY 'GOLD ÅCIANA' 15 cm	152,00		
12.	KONSTRUKCJE ×ELBETOWE (ÅCIANY FUNDAMENTOWE)	BETON		74,40	
13.	ÅCIANY DZIA, OWE, KOMINY	CEG, A KRATÓWKA 'K1' 12 cm	72,46		3551
14.	ÅCIANY WEWN`TRZNE	PUSTAK CERAMICZNY 'U' 25 cm	94,30		2075
15.	ÅCIANY ZEWN`TRZNE	PUSTAK 'POROTHERM P+W' 30 cm	114,69		1836
16.	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		21,05	
17.	SCHODY, TARASY ZEW., MURKI	BETON		15,20	

 listopad
2008
LK & 617

INWESTOR:

 TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANZA:

ARCHITEKTURA

 NAZWA RYSUNKU:
 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
 WIĘZBY DACHOWEJ
 I PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

OPRACOWAŁ:

ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK

PODPIS:

NR RYSUNKU:

2