

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ										
Lp	ELEMENT	NR	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m] + 0,2 m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	K1	35,0°	1,14	1,59	8,00	20,00	7,00	11,14	0,18
		K2	35,0°	2,04	2,69	8,00	20,00	7,00	18,83	0,30
		K3	35,0°	2,94	3,79	8,00	20,00	7,00	26,52	0,42
		K4	35,0°	3,84	4,89	8,00	20,00	7,00	34,21	0,55
		K5	35,0°	4,77	6,02	8,00	20,00	19,00	114,44	1,83
		K6	35,0°	0,86	1,25	8,00	20,00	12,00	15,00	0,24
		K7	35,0°	1,77	2,36	8,00	20,00	12,00	28,33	0,45
		K8	35,0°	2,67	3,46	8,00	20,00	12,00	41,51	0,66
		K9	35,0°	3,60	4,59	8,00	20,00	43,00	197,58	3,16
		K10	35,0°	2,98	3,84	8,00	20,00	2,00	7,68	0,12
		K11	35,0°	2,44	3,18	8,00	20,00	2,00	6,36	0,10
		K12	35,0°	1,54	2,08	8,00	20,00	2,00	4,16	0,07
		K13	35,0°	0,64	0,98	8,00	20,00	2,00	1,96	0,03
		K14	35,0°	1,82	2,42	8,00	20,00	1,00	2,42	0,04
		K15	35,0°	2,71	3,51	8,00	20,00	1,00	3,51	0,06
		K16	35,0°	3,61	4,61	8,00	20,00	1,00	4,61	0,07
		K17	35,0°	4,51	5,71	8,00	20,00	1,00	5,71	0,09
SUMA:									523,97	8,38
NAROŻNA		KN1	26,3°	6,75	7,73	20,00	20,00	4,00	30,93	1,24
NAROŻNA		KN2	26,3°	5,06	5,85	20,00	20,00	6,00	35,08	1,40
SUMA:									66,00	2,64
KOSZOWA		KK1	26,3°	5,06	5,85	16,00	20,00	2,00	11,69	0,37
SUMA:									11,69	0,37
2	PŁATEW	P1		10,06	10,26	16,00	16,00	2,00	20,52	0,53
		P2		2,51	2,71	16,00	16,00	2,00	5,42	0,14
		P3		3,26	3,46	16,00	16,00	1,00	3,46	0,09
		SUMA:								
		P4		4,97	5,17	16,00	16,00	1,00	5,17	0,07
SUMA:									8,00	0,07
SUMA:									38,03	0,07
3	MURLATA	M1		8,67	8,87	16,00	16,00	2,00	17,74	0,45
		M2		9,56	9,76	16,00	16,00	1,00	9,76	0,25
		M3		16,22	16,42	16,00	16,00	1,00	16,42	0,42
		M4		3,26	3,46	16,00	16,00	2,00	6,92	0,18
		M5		6,32	6,52	16,00	16,00	3,00	19,56	0,50
		M6		8,88	9,08	16,00	16,00	2,00	18,16	0,46
		M7		13,36	13,56	16,00	16,00	2,00	27,12	0,69
SUMA:									115,68	2,96
4	SŁUP	S1		1,99	2,19	16,00	16,00	12,00	26,28	0,67
		S2		1,89	2,09	16,00	16,00	2,00	4,18	0,11
SUMA:									4,18	0,78
5	KLESZCZE	KL1		1,24	1,44	6,00	20,00	24,00	34,56	0,41
		KL2		2,45	2,65	6,00	20,00	16,00	42,40	0,51
		KL3		4,08	4,28	6,00	20,00	10,00	42,80	0,51
SUMA:									42,80	1,44
DO FAKTYCZNYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW DOLICZONO 0,20 m									SUMA:	17,39

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	420,28		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		17,39	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	374,74		
		OKŁADZINA KAMIENNA	71,00		
		DESKOWANIE	24,63		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK WEWNĘTRZNY	0,00		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	0,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		257,65		
6.	POSADZKI NA STROPIE		178,14		
7.	TARASY I BALKONY		20,74		
		STROPODACH	40,46		
8.	OCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 18 cm	325,00		
9.	OCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 10 cm	159,82		
10.	OCIEPLENIE PŁYTY NAD PODDASZEM	STYROPIAN 20 cm	149,56		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM 15 cm	108,3		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN	WEŁNA MIN. 6 cm	470,37		
14.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		138,21	
15.	ŚCIANY DZIAŁOWE	PUSTAK POROTHERM 11,5 cm	104,27		834
16.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 25 cm	186,10		2047
17.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 44 cm	271,04		4337
18.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		104,42	
19.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		73,2	
20.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		27,62	
PODANE WARTOŚCI NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE					

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

NAZWA PROJEKTU:	INWESTOR:	BRANŻA:	OPRACOWAŁ:	AUTOR:	PIECZĄTKA:	ADAPTOWAŁ:	PIECZĄTKA:
LK & 654		ARCHITEKTURA		ARCH. LESZEK KALANDYK			
DATA:	STADIUM:	ADRES INWESTYCJI:	TEMAT:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	PODPIS:	
MAJ 2009	PROJEKT BUDOWLANY		DOM JEDNORODZINNY	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			