

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIŚBY DACHOWEJ												
Lp	ELEMENT	NR	KIT NACH	l[m] w rzucie	l [m] + 0,2 m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3		
1	KROKIEW	K1	30,0°	1,07	1,44	10,00	16,00	11,00	15,79	0,25		
		K2	30,0°	1,97	2,47	10,00	16,00	8,00	19,80	0,32		
		K3	30,0°	2,43	3,01	10,00	16,00	4,00	12,02	0,19		
		K4	30,0°	0,62	0,92	10,00	16,00	4,00	3,66	0,06		
		K5	30,0°	1,52	1,96	10,00	16,00	4,00	7,82	0,13		
		K6	30,0°	2,42	2,99	10,00	16,00	4,00	11,98	0,19		
		K7	30,0°	3,31	4,02	10,00	16,00	4,00	16,09	0,26		
		K8	30,0°	4,22	5,07	10,00	16,00	4,00	20,29	0,32		
		K9	30,0°	5,13	6,12	10,00	16,00	8,00	48,99	0,78		
		K10	30,0°	4,50	5,40	10,00	16,00	1,00	5,40	0,09		
		K11	30,0°	3,60	4,36	10,00	16,00	1,00	4,36	0,07		
		K12	30,0°	2,90	3,55	10,00	16,00	1,00	3,55	0,06		
		K13	30,0°	0,27	0,51	10,00	16,00	6,00	3,07	0,05		
		K14	30,0°	1,16	1,54	10,00	16,00	6,00	9,24	0,15		
		K15	30,0°	2,07	2,59	10,00	16,00	5,00	12,95	0,21		
		K16	30,0°	2,97	3,63	10,00	16,00	5,00	18,15	0,29		
		K17	30,0°	3,87	4,67	10,00	16,00	5,00	23,34	0,37		
		K18	30,0°	4,82	5,77	10,00	16,00	3,00	17,30	0,28		
		K19	30,0°	1,70	2,16	10,00	16,00	1,00	2,16	0,03		
		K20	30,0°	3,40	4,13	10,00	16,00	1,00	4,13	0,07		
		K21	30,0°	3,55	4,30	10,00	16,00	1,00	4,30	0,07		
		K22	30,0°	2,70	3,32	10,00	16,00	1,00	3,32	0,05		
		K23	30,0°	1,80	2,28	10,00	16,00	1,00	2,28	0,04		
		K24	30,0°	1,24	1,63	10,00	16,00	1,00	1,63	0,03		
		K25	30,0°	0,78	1,10	10,00	16,00	8,00	8,81	0,14		
		K26	30,0°	1,66	2,12	10,00	16,00	4,00	8,47	0,14		
		K27	30,0°	2,19	2,73	10,00	16,00	8,00	21,83	0,35		
		K28	30,0°	1,83	2,31	10,00	16,00	2,00	4,63	0,07		
		K29	30,0°	0,93	1,27	10,00	16,00	2,00	2,55	0,04		
		K30	30,0°	0,31	0,56	10,00	16,00	9,00	5,02	0,08		
		K31	30,0°	1,21	1,60	10,00	16,00	8,00	12,78	0,20		
		K32	30,0°	2,11	2,64	10,00	16,00	8,00	21,09	0,34		
		K33	30,0°	3,01	3,68	10,00	16,00	8,00	29,41	0,47		
		K34	30,0°	3,93	4,74	10,00	16,00	17,00	80,55	1,29		
		K35	30,0°	3,35	4,07	10,00	16,00	4,00	16,27	0,26		
		K36	30,0°	2,43	3,01	10,00	16,00	1,00	3,01	0,05		
		SUMA:									486,00	7,78
		K37	30,0°	4,38	5,26	15,00	20,00	1,00	5,26	0,16		
		K38	30,0°	2,34	2,90	15,00	20,00	1,00	2,90	0,09		
		K39	30,0°	3,70	4,47	15,00	20,00	1,00	4,47	0,13		
		K40	30,0°	4,42	5,30	15,00	20,00	1,00	5,30	0,16		
		K41	30,0°	5,13	6,12	15,00	20,00	14,00	85,73	2,57		
		SUMA:									103,67	3,11
		K42	30,0°	4,38	5,26	5,00	20,00	4,00	21,03	0,21		
		K43	30,0°	3,58	4,33	5,00	20,00	4,00	17,34	0,17		
		K44	30,0°	2,78	3,41	5,00	20,00	4,00	13,64	0,14		
		K45	30,0°	1,98	2,49	5,00	20,00	4,00	9,95	0,10		
K46	30,0°	1,18	1,56	5,00	20,00	4,00	6,25	0,06				
K47	30,0°	5,10	6,09	5,00	20,00	1,00	6,09	0,06				
SUMA:									74,29	0,74		
KOSZOWA	KK1	22,2°	2,94	3,38	16,00	20,00	1,00	3,38	0,11			
SUMA:									3,38	0,11		
KOSZOWA	KK2	22,2°	3,10	3,55	16,00	10,00	2,00	7,10	0,11			
KK2	22,2°	5,58	6,23	16,00	10,00	2,00	12,45	0,20				
SUMA:									19,55	0,31		
NAROYNA	KN1	22,2°	4,14	4,67	16,00	20,00	3,00	14,02	0,45			
KN2	22,2°	2,12	2,49	16,00	20,00	1,00	2,49	0,08				
KN3	22,2°	7,17	7,94	16,00	20,00	4,00	31,78	1,02				
KN4	22,2°	5,55	6,19	16,00	20,00	4,00	24,78	0,79				
KN5	22,2°	3,10	3,55	16,00	20,00	2,00	7,10	0,23				
KN6	22,2°	3,53	4,01	16,00	20,00	2,00	8,03	0,26				
KN7	22,2°	6,83	7,58	16,00	20,00	3,00	22,73	0,73				
KN8	22,2°	2,05	2,41	16,00	20,00	1,00	2,41	0,08				
SUMA:									113,32	3,63		
2	PŁATEW	P1		4,65	4,85	16,00	16,00	2,00	9,70	0,25		
		P2		2,78	2,98	16,00	16,00	1,00	2,98	0,08		
		P3		1,88	2,08	16,00	16,00	2,00	4,16	0,11		
		P4		4,28	4,48	16,00	16,00	1,00	4,48	0,11		
		P5		2,18	2,38	16,00	16,00	4,00	9,52	0,24		
		P6		2,84	3,04	16,00	16,00	1,00	3,04	0,08		
		P7		4,52	4,72	16,00	16,00	1,00	4,72	0,12		
		SUMA:									38,60	0,99
		PRZYŚCIENNA	PP1		5,10	5,30	10,00	16,00	1,00	5,30	0,08	
		SUMA:									5,30	0,08
		3	MURZATA	M1		4,05	4,25	16,00	16,00	2,00	8,50	0,22
				M2		2,97	3,17	16,00	16,00	2,00	6,34	0,16
				M3		6,26	6,46	16,00	16,00	2,00	12,92	0,33
				M4		6,94	7,14	16,00	16,00	1,00	7,14	0,18
				M5		6,07	6,27	16,00	16,00	1,00	6,27	0,16
M6				5,45	5,65	16,00	16,00	2,00	11,30	0,29		
M7				13,37	13,57	16,00	16,00	1,00	13,57	0,35		
M8				1,98	2,18	16,00	16,00	1,00	2,18	0,06		
M9				9,90	10,10	16,00	16,00	1,00	10,10	0,26		
M10				5,07	5,27	16,00	16,00	2,00	10,54	0,27		
M11				7,25	7,45	16,00	16,00	2,00	14,90	0,38		
M12				2,55	2,75	16,00	16,00	1,00	2,75	0,07		
M13				2,16	2,36	16,00	16,00	1,00	2,36	0,06		
M14				2,83	3,03	16,00	16,00	2,00	6,06	0,16		
SUMA:									114,93	2,94		
M15				10,20	10,40	20,00	20,00	1,00	10,40	0,42		
M16				7,90	8,10	20,00	20,00	1,00	8,10	0,32		
M17		9,61	9,81	20,00	20,00	1,00	9,81	0,39				
SUMA:									28,31	1,13		
4	SZUP	S1		1,24	1,44	16,00	16,00	6,00	8,64	0,22		
		S2		0,62	0,82	16,00	16,00	2,00	1,64	0,04		
		S3		1,20	1,40	16,00	16,00	6,00	8,40	0,22		
		S4		1,59	1,79	16,00	16,00	5,00	8,95	0,23		
		S5		0,74	0,94	16,00	16,00	1,00	0,94	0,02		
		S6		0,60	0,80	16,00	16,00	4,00	3,20	0,08		
		S7		0,85	1,05	16,00	16,00	1,00	1,05	0,03		
		SUMA:									32,82	0,84
5	BELKA	BN1		6,56	6,76	10,00	5,00	2,00	13,52	0,07		
		BN2		7,93	8,13	10,00	5,00	1,00	8,13	0,04		
SUMA:									21,65	0,11		
6	WYMIAN	W1		0,77	0,97	10,00	16,00	4,00	3,88	0,06		
		W2		2,11	2,31	10,00	16,00	2,00	4,62	0,07		
		W3		1,80	2,00	10,00	16,00	8,00	16,00	0,26		
		W4		1,70	1,90	10,00	16,00	5,00	9,50	0,15		
		W5		1,76	1,96	10,00	16,00	10,00	19,60	0,31		
SUMA:									53,60	0,86		

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHWKA CERAMICZNA	533,84		
2.	WIŚBA DACHOWA	DREWNO		22,63	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNSTRZNY	425,93		
		OKŁADZINA KAMIENNA	86,15		
		CEGŁA KLINKIEROWA	135,21		6625
		DESKOWANIE	36,98		
4.	TYNKI WEWNSTRZNE	TYNK WEWNSTRZNY	1420,33		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	73,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		195,22		
6.	POSADZKI NA STROPIE		238,11		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	119,76		
8.	OOCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 14 cm	72,93		
9.	OOCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 6 cm	72,93		
10.	OOCIEPLENIE STROPU NAJWYYSZEJ KOND.	STYROPIAN 15 cm	206,14		
11.	OOCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 14 cm	325,61		
12.	OOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC I FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8cm	242,90		
14.	KONSTRUKCJE YELBETOWE	BETON		30,96	
15.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	225,38		11044
17.	ŚCIANY LICOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	109,42		5362
18.	ŚCIANY WEWNSTRZNE	CEGŁA K3 25 cm	47,52		1616
19.	ŚCIANY ZEWNSTRZNE	PUSTAK CERAMICZNY MAX 29 cm	230,44		5300
20.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE, PIWNIC	BETON		118,45	
21.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		44,93	
22.	SCHODY, TARASY ZEWNSTRZNE	BETON		2,44	

**LK & PROJEKT**

SP. Z O.O. 31-426 KRAKÓW UL. WISŁOWA 16/71 TEL/FAX 012/412 63 73  
31-425 KRAKÓW AL. 29 LISTOPADA 459/6 TEL/FAX 012/412 42 71

DESIGNED USING ARCHICAD, VectorWorks, Adobe Photoshop  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘS: LEN - ITP, ORAZ KOPIOWANIE  
INFORMACJONALNEJ DOKUMENTACJI ARCHITECTURALNEJ

NR RYSUNKU: **2**

**LK & 40**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻ: A **ARCHITEKT.**

ADRES: **PROJEKT DOMU JEDNORODZINNEGO**

INWESTOR: **ZESTAWIENIE**

DATA: **grudzień**

REGA, TKA: **LESZEK KALANDYK**

ICOWANE: **BOLESŁAW FIGIEL**

DR. GŁÓWNY PROJEKTANT: **R. INŻ. ARCH. LESZEK KALANDYK**

ICOWANE: **R. INŻ. ARCH. BOLESŁAW FIGIEL**