

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIŁBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2	b [cm]	h [cm]	szk.	mb	m3	
1	KROKIEW	35,0°	5,85	7,34	8,00	16,00	27,00	198,22	2,54	
		35,0°	5,02	6,33	8,00	16,00	1,00	6,33	0,08	
		35,0°	5,53	6,95	8,00	16,00	1,00	6,95	0,09	
		35,0°	5,14	6,47	8,00	16,00	1,00	6,47	0,08	
		35,0°	4,87	6,15	8,00	16,00	4,00	24,58	0,31	
		35,0°	4,70	5,94	8,00	16,00	1,00	5,94	0,08	
		35,0°	4,96	6,26	8,00	16,00	1,00	6,26	0,08	
		35,0°	0,68	1,03	8,00	16,00	2,00	2,06	0,03	
		35,0°	1,58	2,13	8,00	16,00	2,00	4,26	0,05	
		35,0°	2,60	3,37	8,00	16,00	2,00	6,75	0,09	
								10,00	0,13	
								SUMA:	277,81	3,56
2	KROKIEW	26,3°	4,51	5,23	16,00	16,00	2,00	10,46	0,27	
	NARO×NA							SUMA:	10,46	0,27
3	KROKIEW	26,3°	4,51	5,23	16,00	8,00	2,00	10,46	0,13	
	KOSZOWA							SUMA:	10,46	0,13
4	P_ATEW	POÅREDNIA	13,30	13,50	16,00	16,00	2,00	27,00	0,69	
								SUMA:	27,00	0,69
5	MUR_ATA		13,30	13,50	16,00	16,00	1,00	13,50	0,35	
			5,34	5,54	16,00	16,00	1,00	5,54	0,14	
			1,02	1,22	16,00	16,00	2,00	2,44	0,06	
							SUMA:	21,48	0,55	
6	KLESZCZE		3,47	3,67	6,00	16,00	23,00	84,41	0,81	
								SUMA:	84,41	0,81
7	S_UP		1,05	1,25	16,00	16,00	2,00	2,50	0,06	
								SUMA:	2,50	0,06
8	WYMIAN		1,22	1,42	8,00	16,00	1,00	1,42	0,02	
								SUMA:	1,42	0,02
9	ELEMENTY OZDOBNE	S_UP	2,40	2,60	20,00	20,00	3,00	7,80	0,31	
								SUMA:	7,80	0,31
		BELKA	4,78	4,98	20,00	20,00	1,00	4,98	0,20	
							SUMA:	4,98	0,20	
	MIECZ		0,70	0,90	20,00	20,00	4,00	3,60	0,14	
								SUMA:	3,60	0,14
								SUMA:	6,75	

Lp..	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szk.
1..	POKRYCIE DACHOWE	PANELE DACHÓWKOWE	192,00		
2..	WI×BA DACHOWA			6,75	
3..	ELEWACJA	TYNK ZEWN×TRZNY KREMOWY	158,00		
		TYNK ZEWN×TRZNY PIASKOWY	10,00		
		KAMIE× NATURALNY	16,40		
4..	POWIERZCHNIA COKO_U	P_YTKI KLINKIEROWE	20,00		
5..	TYNKI WEWN×TRZNE	TYNK	406,00		
		P_YTY GIPSOWO-KARTONOWE	117,00		
6..	POSADZKI NA GRUNCIE		86,38		
7..	POSADZKI NA STROPIE		95,00		
8..	TARAS	P_YTKI CERAMICZNE	15,00		
9..	OCIEPLENIE PODDASZA	WE_NA MINERALNA 14 cm	105,00		
10..	OCIEPLENIE PODDASZA	WE_NA MINERALNA 6 cm	105,00		
11..	OCIEPLENIE ÅCIAN FUND.	TERM-X 8 cm	56,00		
12..	KONSTRUKCJE ×ELBETOWE	BETON		22,63	
13..	KOMINY	CEG_A PE_NA 12 cm	60,00		2940
13..	ÅCIANY DZIA_OWE	CEG_A KRATÓWKA 12 cm	63,00		3087
14..	ÅCIANY WEWN×TRZNE	CEG_A PE_NA 25 cm	27,00		2511
15..	ÅCIANY ZEWN×TRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	130,00		2990
16..	OCIEPLENIE ÅCIAN ZEWN.	STYROPIAN 12 cm	172,00		
17..	ÅCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		18,80	
18..	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		17,00	
19..	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		3,80	
20..	STAL ZBROJENIOWA	STAL		1910	

DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ I.TP. ORAZ KOPLOWANIE  
I ROZPRAWIENIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

**LK & PROJEKT**  
SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW  
UL. WISNIOWA 16/71  
AL. 29- LISTOPADA 45A /6  
TEL / FAX (012) 412 63 73

PAŹDZIERNIK 2006	LK & 48	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT:	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK OPRACOWAŁ: ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK	
			NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ	SKALA: 1:100			