

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ									
Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	40,0°	5,77	7,73	7,00	20,00	6,00	46,39	0,65
		40,0°	5,42	7,28	7,00	20,00	1,00	7,28	0,10
		40,0°	4,87	6,56	7,00	20,00	14,00	91,80	1,29
		40,0°	4,52	6,10	7,00	20,00	1,00	6,10	0,09
		40,0°	4,45	6,01	7,00	20,00	1,00	6,01	0,08
		40,0°	4,17	5,64	7,00	20,00	1,00	5,64	0,08
		40,0°	4,16	5,63	7,00	20,00	2,00	11,26	0,16
		40,0°	1,87	2,64	7,00	20,00	6,00	15,85	0,22
		40,0°	1,22	1,79	7,00	20,00	2,00	3,59	0,05
		40,0°	1,20	1,77	7,00	20,00	3,00	5,30	0,07
		40,0°	0,75	1,18	7,00	20,00	2,00	2,36	0,03
		40,0°	0,64	1,04	7,00	20,00	2,00	2,07	0,03
SUMA:								203,65	2,85
2	KOSZOWA	29,5°	1,80	2,27	7,00	20,00	2,00	4,54	0,06
SUMA:								4,54	0,06
3	KOSZOWA NABITA	29,5°	1,60	2,04	7,00	20,00	2,00	4,08	0,06
4	WYMIAN		1,89	2,09	7,00	20,00	2,00	4,18	0,06
SUMA:								4,18	0,06
5	P.ATEW POĀREDNIA		9,08	9,28	16,00	16,00	2,00	18,56	0,48
SUMA:								18,56	0,48
6	P.ATEW ZEWN. TRZNA		4,91	5,11	16,00	18,00	1,00	5,11	0,15
SUMA:								5,11	0,15
7	P.ATEW PRZYĀCIENNA		1,84	2,04	7,00	20,00	1,00	2,04	0,03
SUMA:								2,04	0,03
8	MUR.ATA		9,08	9,28	16,00	16,00	2,00	18,56	0,48
			2,84	3,04	16,00	16,00	1,00	3,04	0,08
			1,90	2,10	16,00	16,00	2,00	4,20	0,11
			0,68	0,88	16,00	16,00	2,00	1,76	0,05
SUMA:								27,56	0,71
9	KLESZCZE		4,01	4,21	6,00	16,00	13,00	54,73	0,53
SUMA:								54,73	0,53
10	J.TKA		3,44	3,64	7,00	18,00	4,00	14,56	0,18
SUMA:								14,56	0,18
11	S.UP ZEWN. TRZNY		2,60	2,80	20,00	20,00	2,00	5,60	0,22
SUMA:								5,60	0,22
SUMA:									5,32

Lp.	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szt.
1..	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	131,00		
2..	WIĘŻBA DACHOWA			5,32	
3..	ELEWACJA	TYNK ZEWN. TRZNY	122,00		
		P. YTKI KLINKIEROWE - COKÓ	36,00		
4..	TYNKI WEWN. TRZNE	TYNK	308,00		
		2 x P. YTY FERMACELL	65,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		54,00		
6.	POSADZKI NA STROPIE		44,00		
7.	TARASY I BALKONY	P. YTKI CERAMICZNE	26,00		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE. NA MINERALNA 18 cm	68,00		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE. NA MINERALNA 8 cm	66,00		
10.	OCIEPLENIE ĀCIAN FUND.	PŁYTY 'FUNDAMENT' 10 cm	54,00		
11.	KONSTRUKCJE xELBETOWE	BETON		16,67	
12.	ĀCIANY DZIA. OWE, KOMINY	BET. KOMÓRKOWY 'YTONG' 11,5	77,00		1165
13.	ĀCIANY WEWN. TRZNE	BET. KOMÓRKOWY 'YTONG' 24 cm	12,00		182
14.	ĀCIANY ZEWN. TRZNE	BET. KOMÓRKOWY 'YTONG' 40 cm	100,00		833
15.	ĀCIANY WEWN., PODMURÓWKA	BET. KOMÓRKOWY 'YTONG' 30 cm	7,00		59
16.	ĀCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		15,30	
17.	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		9,72	
18.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		4,19	
19.	STAL ZBROJENIOWA	STAL			1274 kg

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAJ ĀNCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANxOWYMI

WRZESIEŃ 2007	LK & 573	INWESTOR:	BRANxA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	SKALA: 1:100	OPRACOWA.: ARCH. JAN POCIEJ		

DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**LK & PROJEKT**  
SPÓŁKA Z O.O. 51-428 KRAKÓW  
UL. WIŚNIOWA 16/71  
AL. 29 - LISTOPADA 45A/6  
KRAKÓW  
TEL./FAX (012) 412 63 73

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE  
I RÓZPOWISZCZNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE