

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	38,0°	5,40	7,05	8,00	20,00	19,00	134,00	2,14
		38,0°	6,80	8,83	8,00	20,00	7,00	61,81	0,99
		38,0°	4,30	5,66	8,00	20,00	12,00	67,88	1,09
		38,0°	1,45	2,04	8,00	20,00	7,00	14,28	0,23
SUMA:								0,00	4,45
2	PLATEW KALENIC		1,90	2,10	16,00	16,00	1,00	2,10	0,05
SUMA:								2,10	0,05
3	PLATEW POŁĘDNIOWA		10,90	11,10	16,00	16,00	1,00	11,10	0,28
			4,43	4,63	16,00	16,00	1,00	4,63	0,12
			5,88	6,08	16,00	16,00	1,00	6,08	0,16
SUMA:								21,81	0,56
4	MURATA		10,90	11,10	16,00	16,00	2,00	22,20	0,57
			4,12	4,32	16,00	16,00	2,00	8,64	0,22
SUMA:								30,84	0,79
5	KLESZCZE		4,86	5,06	6,00	16,00	20,00	101,20	0,97
SUMA:								101,20	0,97
6	PLATEW ZEWNĘTRZNA		1,46	1,66	16,00	16,00	2,00	3,32	0,08
			5,60	5,80	16,00	16,00	1,00	5,80	0,15
			0,86	1,06	16,00	16,00	1,00	1,06	0,03
			8,81	9,01	16,00	16,00	1,00	9,01	0,23
			0,47	0,67	16,00	16,00	1,00	0,67	0,02
SUMA:								0,67	0,51
7	MIECZ		0,60	0,80	16,00	16,00	10,00	8,00	0,20
SUMA:								8,00	0,20
8	SLUP		2,60	2,80	16,00	16,00	7,00	19,60	0,50
SUMA:								19,60	0,50
9	PLATEW PRZYSCIENNA		5,45	5,65	8,00	20,00	1,00	5,65	0,09
		SUMA:							
SUMA:									8,12

Lp.	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szk.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	214,00		
2.	WIĘZBA DACHOWA			8,12	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONOWY KREMOWO-ZOLTY	126,10		
		TYNK SILIKONOWY BIAŁY	17,27		
		COKOL-PŁYTKI KAMIENNE	31,94		
		DESKOWANIE DEKORACYJNE	7,90		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	OKŁADZINA Z PŁYTY GIPS.-KARTON.	610,90		
		PŁYTKI FERMACELL (STRYCH)	102,90		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		71,49		
6.	POSADZKI NA STROPIE		130,65		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	31,95		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'SUPERROCK' 15 cm	183,00		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'MEGAROCK' 15 cm	240,50		
10.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		13,80	
11.	SZACHTY, SCHODY WEWN., PŁYTKI BALOKONOWE, ŚLUPY ZEWN.	BETON		4,05	
12.	SCHODY I TARASY ZEWN. PODJAZDY	BETON		5,55	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW IZODOM 2000 POLSKA

projekt nr LK-636

ELEMENT	MATERIAŁ	ilość szt	ilość [m3]	ilość m2	zapotrzebowanie na beton [m3]
ściany fundamentowe	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/35	52			
	element Izodom 2000 El. uzupełn. MD 1/10	9			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	20			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	20			
ściany piwnic	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/35	89	27,50	76,25	9,60
	element Izodom 2000 Pustak nadproż. ML 1/35	3			
	element Izodom 2000 El. podp. stropu MP 1/35	20			
	element Izodom 2000 El. uzupełn. MD 1/10	16			
	element Izodom 2000 Element szufladkowy OC	10			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	30			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	30			
wewnętrzne ściany piwnic	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/25	43	11,3	59,5	7,4
	element Izodom 2000 Pustak śc. dział. MCF 1/15	137			
	element Izodom 2000 Pustak nadprożowy ML 1/25	5			
	element Izodom 2000 El. podparcia stropu MP 1/25	10			
	element Izodom 2000 Element szufladkowy OC	10			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	10			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	10			
ściany zewnętrzne	element Izodom 2000 Pust. Podst. MC 2/35	365	77,50	215,40	27,00
	element Izodom 2000 Pustak nadproż. ML 1/35	35			
	element Izodom 2000 El. podp. stropu MP 1/35	86			
	element Izodom 2000 Korektor wysokości MH	53			
	element Izodom 2000 El. uzupełn. MD 1/10	62			
	element Izodom 2000 Kor. wys. uzup. MHD 1/10	57			
	element Izodom 2000 Element szufladkowy OC	90			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	290			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	290			
ściany nośne	element Izodom 2000 Pustak podst. MC 2/25	55	8,20	32,00	4,00
	element Izodom 2000 Pustak nadprożowy ML 1/25	14			
	element Izodom 2000 Korektor wysokości MH	20			
	element Izodom 2000 Element szufladkowy OC	40			
	element Izodom 2000 Zatyczka ow. dolna OH	150			
element Izodom 2000 Zatyczka ow. górna OB.	150				
ściany działowe	element Izodom 2000 Pustak śc. dział. MCF 1/15	301	11,30	75,25	9,40
strop nad piwnicą	element Izodom 2000 STP	141	26,90	25,50	8,50
	kratownica 4,4 m	9			
strop nad parterem	element Izodom 2000 STP	332	21	60,30	
	kratownica 4,4 m	21			
strop nad garażem	element Izodom 2000 STP	120	8	21,70	
	kratownica 3,8 m	8			



DESIGNED USING ArchiCAD, VectorWorks, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ I TP. ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

TELEFAX 012/ 412 93 73
TELEFAX 012/ 412 92 71

LK & PROJEKT
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

SP. Z O.O. 31-426 KRAKÓW UL. WIŚNIOWA 48/1
31-425 KRAKÓW AL. 23 LISTOPADA 48/6

LUTY
2009

LK & 636

INWESTOR:

TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
ETS DOM

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:
1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

OPRACOWAŁ:

ARCH. NATALIA DRABIK

PODPIS:

NR RYSUNKU:

2b