

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĘZBY DACHOWEJ							ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW												
SYMBOL	ELEMENT	WYMIARY	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ		OBJĘTOŚĆ	KN1	KROKIEW NAROŻ.	12/16/420	4	16,80	27,80	0,534	NR	MATERIAŁ	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ		
				[mb]	[mb] razem												[SZT.]	[m2]	[m3]
M1	MURŁATA	16/16/425	2	8,50			KN1	KROKIEW NAROŻ.	12/16/420	4	16,80	27,80	0,534	1.	BETON	ŁAWY FUNDAMENTOWE			33,60
M2	MURŁATA	16/16/1300	1	13,00			PK1	PŁATEW KAL.	16/16/400	2	8,00	18,20	0,466	2.	BETON	ŚCIANY FUNDAMENTOWE, PIWNIC			32,50
M3	MURŁATA	16/16/535	2	10,70			PK2	PŁATEW KAL.	16/16/370	1	3,70			3.	BETON	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, WYLEWKI STROPÓW, NADPROŻA PŁYTA ŻELBETOWA Z WIENCAMI SCHODY ZEWN. I WEWNĘTRZNE			91,00
M4	MURŁATA	16/16/360	2	7,20	44,80	1,147	PK3	PŁATEW KAL.	16/16/125	1	1,25			4.	CEGŁA KRATÓWKA	ŚCIANY GR. 12, 25, 45 cm	16 400		
M5	MURŁATA	16/16/40	2	0,80			PK4	PŁATEW KAL.	16/16/525	1	5,25	25,10	0,642	5.	CEGŁA PEŁNA	KOMINY	3 650		
M6	MURŁATA	16/16/230	2	4,60			PP1	PŁATEW POŚ.	16/16/1300	1	13,00			6.	CEGŁA KLINKIEROWA	KOMINY PONAD DACHEM	1 400		
K1	KROKIEW	8/16/460	4	18,40			PP2	PŁATEW POŚ.	16/16/470	1	4,70	175,70	1,687	7.	STYROPIAN GR.10 cm	OCIEPLENIE W POSADZKACH			8,50
K2	KROKIEW	8/16/580	4	23,20			PP3	PŁATEW POŚ.	16/16/370	2	7,40			8.	STYROPIAN GR. 5 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU B1			5,25
K3	KROKIEW	8/16/710	4	28,40			KL1	KLESZCZE	6/16/560	22	123,20	14,90	0,381	9.	STYROPIAN GR. 4 cm	OCIEPLENIE STROPU D, E			6,80
K4	KROKIEW	8/16/780	8	62,40			KL2	KLESZCZE	6/16/710	6	42,60			10.	PŁYTA STYROFARM OCIEPLENIE FUNDAMENTÓW TYPU UNITREND XPS I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH GR. 6 cm		127,00	7,65	
K5	KROKIEW	8/16/640	6	38,40			KL3	KLESZCZE	6/16/110	9	9,90			11.	WEŁNA MINERALNA GR. 12 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU B1 NAD PODDASZEM			12,50
K6	KROKIEW	8/16/270	2	5,40			S1	SŁUP	16/16/245	4	9,80	5,60	0,056	12.	DESKI GR. 2,5 cm	DESKOWANIE DACHU			7,20
K7	KROKIEW	8/16/370	2	7,40			S2	SŁUP	16/16/165	1	1,65			13.	BLACHA DACHÓWKOWA " FLORIAN "	POKRYCIE DACHU	215		
K8	KROKIEW	8/16/495	2	9,90			S3	SŁUP	16/16/65	1	0,65			14.	KSZTAŁTKI CERAM. 19/19 cm	PRZEWODY WENTYLACYJNE	155		
K9	KROKIEW	8/16/130	4	5,20	276,30	3,537	S4	SŁUP	16/16/140	2	2,80			15.	RURA STALOWA KWASOODPORNĄ	PRZEWODY DYMOWY I SPALINOWY	21 mb		
K10	KROKIEW	8/16/250	4	5,00			MI1	MIECZ	10/10/140	4	5,60			16.	ELEMENT ŚCIENNY "THERMODOM" TH1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	330		
K11	KROKIEW	8/16/415	2	8,30			<b>RAZEM :</b>					8,450 m3	17.	ELEMENT ŚCIENNY "THERMODOM" TH2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - NAROŻA	214			
K12	KROKIEW	8/16/375	2	7,50										18.	ELEMENT ŚCIENNY "THERMODOM" TH3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - (PATRZ DETAL OKAPU)	49		
K13	KROKIEW	8/16/255	2	5,10										19.	ELEMENT ŚCIENNY "THERMODOM" TH4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - NADPROŻA	46		
K14	KROKIEW	8/16/130	2	2,60										20.	ELEMENT ŚCIENNY "THERMODOM" TH10	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - (PATRZ DETAL BALKONU)	5		
K15	KROKIEW	8/16/455	6	27,30															
K16	KROKIEW	8/16/335	2	6,70															
K17	KROKIEW	8/16/205	2	4,10															
K18	KROKIEW	8/16/80	2	1,60															
K19	KROKIEW	8/16/470	2	9,40															



DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE  
I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

**LK & PROJEKT**  
SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW  
UL. WIŚNIOWA 16/71  
AL. 29 - LISTOPADA 45A/6  
31-425 KRAKÓW  
TEL./FAX (012) 412 42 71

10:20 31 SIERPIEŃ 1998	<b>LK &amp; 125</b>	TEMAT: DOM JEDNORODZINNY FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ARCHITEKTURA TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE WIĘZBY DACHOWEJ	AUTOR: ARCH. LESZEK KALANDYK PODPIS: <i>L. Kalandyk</i>	NR RYSUNKU: <b>6b</b>
---------------------------------	---------------------	--	--	--	--------------------------