

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĘŻBY DACHOWEJ						ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW											
SYMBOL	ELEMENT	WYMIARY	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ		OBJĘTOŚĆ	M1	MURŁATA	16/16/920	2	18,40	NR	MATERIAŁ	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ		
				[mb]	[mb] razem										[SZT.]	[m2]	[m3]
K1	KROKIEW	10/16/180	8	14,40			M2	MURŁATA	16/16/390	1	3,90	1.	BETON	ŁAWY FUNDAMENTOWE			20,00
K2	KROKIEW	10/16/300	6	18,00			M3	MURŁATA	16/16/450	1	4,50	2.	BETON	ŚCIANY FUNDAMENTOWE			42,00
K3	KROKIEW	10/16/410	6	24,60			M4	MURŁATA	16/16/300	2	6,00	3.	BETON	WYLEWKI STROPÓW, NADPROŻA, WIENCE, SCHODY ZEWNĘTRZNE			45,00
K4	KROKIEW	10/16/530	1	5,30			M5	MURŁATA	16/16/80	2	1,60	4.	PUSTAK POROTHERM firmy "WIENERBERGER" GR. 44	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PARTERU	2 050		
K5	KROKIEW	10/16/140	2	2,80			M6	MURŁATA	16/16/90	1	0,90	5.	PUSTAK POROTHERM firmy "WIENERBERGER" GR. 25	ŚCIANY WEWNĘTRZNE PARTERU	330		
K6	KROKIEW	10/16/160	2	3,20			M7	MURŁATA	16/16/50	1	0,50	6.	PUSTAK POROTHERM firmy "WIENERBERGER" GR. 11,5	ŚCIANY DZIAŁOWE PARTERU	450		
K7	KROKIEW	10/16/250	4	10,00		138,30	TR1	TRAM	16/16/800	1	8,00	7.	STYROPIAN GR. 10 cm	OCIEPLENIE W POSADZKACH I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			28,50
K8	KROKIEW	10/16/370	2	7,40			PK1	PŁATEW KALEN.	16/16/150	1	1,50	8.	STYROPIAN GR. 5 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU C NAD PARTEREM			7,50
K9	KROKIEW	10/16/500	2	10,00			S1	SŁUP	16/16/350	1	3,50	9.	WEŁNA MINERALNA GR. 10 cm	OCIEPLENIE STROPU C NAD PARTEREM			6,50
K10	KROKIEW	10/16/320	6	19,20			KN1	KROKEW NAROŻNA	12/16/710	2	14,20	10.	WEŁNA MINERALNA GR. 12 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU C NAD PARTEREM			11,00
K11	KROKIEW	10/16/210	2	4,20			KN2	KROKEW NAROŻNA	12/16/870	2	17,40	11.	PŁYTA STYROFOAM TYPU UNITREND XPS GR. 5 cm	ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			4,20
K12	KROKIEW	10/16/110	2	2,20			KN3	KROKEW NAROŻNA	15/30/870	2	17,40	12.	DESKI GR. 2,5 cm	DESKOWANIE DACHU I STROPU C, C1 NAD PARTEREM			11,50
K13	KROKIEW	10/16/550	2	11,00			W1	WYMIAN	10/16/100	2	2,00	13.	DESKI GR. 3,8 cm SZER. 15,0 cm	ELEMENTY DREWNIANE WIĘŻBY DACHOWEJ			1,50
K14	KROKIEW	10/16/600	1	6,00			<b>RAZEM :</b>				7,238	14.	DESKI GR. 3,8 cm SZER. 12,0 cm	ELEMENTY DREWNIANE WIĘŻBY DACHOWEJ			5,50
K15	KROKIEW	12/20/660	2	13,20		23,00						15.	DACHÓWKA FALISTA IDUNAHALL FIRMY "ROBEN"	POKRYCIE DACHU 13,5 SZT./ m2 pow. DACHU 260 m <sup>2</sup> 510			
K16	KROKIEW	12/20/540	1	5,40								UWAGA: DO DŁUGOŚCI KROKWI NALEŻY DODAC OKOŁO 20 cm, ZE WZGLĘDU NA PRZYCIEC 13,00					
K17	KROKIEW	12/20/440	1	4,40													
K18	KROKIEW	14/16/550	3	16,50		66,50											
K19	KROKIEW	14/16/600	1	6,00													
TR2	TRAM	14/16/550	8	44,00		1,490											



DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ I TP. 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 63 73

7 SIERPIEŃ 2000	<b>LK &amp; 172</b>	TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	AUTOR: ARCH. LESZEK KALANDYK	NR RYSUNKU: <b>14</b>
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ	WSPÓŁPRACA: ARCH. TOMASZ RESZKA	
			PODPIS: <i>L. Kalandyk</i>		