

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĘZBY DACHOWEJ						
SYMBOL	ELEMENT	WYMIARY	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ		OBJĘTOŚĆ
				[mb]	[mb] razem	
M1	MURŁATA	16/16/1200	2	24,00	35,00	0,896
M2	MURŁATA	16/16/80	1	0,80		
M3	MURŁATA	16/16/400	1	4,00		
M4	MURŁATA	16/16/260	1	2,60		
M5	MURŁATA	16/16/180	2	3,60		
K1	KROKIEW	8/16/815	23	187,45	259,35	3,319
K2	KROKIEW	8/16/790	2	15,80		
K3	KROKIEW	8/16/800	1	8,00		
K4	KROKIEW	8/16/760	1	7,60		
K5	KROKIEW	8/16/720	3	21,60		
K6	KROKIEW	8/16/330	4	13,20		
K7	KROKIEW	8/16/200	2	4,00		
K8	KROKIEW	8/16/85	2	1,70		
PK1	PŁATEW KAL.	16/16/160	1	1,60	33,60	0,860
PK2	PŁATEW KAL.	16/16/400	1	4,00		
PK3	PŁATEW KAL.	16/16/400	1	4,00		
PP1	PŁATEW POŚ.	16/16/1200	2	24,00		
KL1	KLESZCZE	6/16/480	20	96,00	123,70	1,187
KL2	KLESZCZE	6/16/250	4	10,00		
KL3	KLESZCZE	6/16/245	2	4,90		
KL4	KLESZCZE	6/16/240	2	4,80		
KL5	KLESZCZE	6/16/200	4	8,00		
W1	WYMIAN	8/16/200	2	4,00	15,20	0,195
W2	WYMIAN	8/16/190	2	3,80		
W3	WYMIAN	8/16/100	2	2,00		
W4	WYMIAN	8/16/90	6	5,40		
S1	SŁUP	16/16/200	5	10,00	10,00	0,256
MI1	MIECZ	10/10/145	4	5,80	5,80	0,058
RAZEM :						6,771 m3

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW					
NR	MATERIAŁ	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ		
			[SZT.]	[m2]	[m3]
1.	BETON	ŁAWY FUNDAMENTOWE			25,30
2.	BETON	ŚCIANY FUNDAMENTOWE, PIWNIC			37,50
3.	BETON	WYLEWKI STROPÓW, NADPROŻA PŁYTA ŻELBETOWA Z WIEŃCAMI SCHODY ZEWN. I WEWNĘTRZNE			55,00
4.	PUSTAK "MAX" 29/19/19 cm 84szt./m3	PARTER PODDASZE	4 700		56,00
5.	CEGŁA KRATÓWKA	ŚCIANY GR. 12, 45 cm	3 800		
6.	CEGŁA PEŁNA	KOMINY	3 300		
7.	CEGŁA KLINKIEROWA	KOMINY PONAD DACHEM	660		
8.	STYROPIAN GR.18 cm	OCIEPLENIE TARASU			1,00
9.	STYROPIAN GR.10 cm	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZ. OCIEPLENIE W POSADZKACH,			17,00
10.	STYROPIAN GR. 5 cm	OCIEPLENIE DACU I STROPU B1			5,50
11.	STYROPIAN GR. 4 cm	OCIEPLENIE STROPU D			3,70
12.	PŁYTA STYROFARM TYPU UNITREND XPS GR. 6 cm	OCIEPLENIE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		130,00	7,80
13.	WEŁNA MINERALNA GR. 12 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU B1 NAD PODDASZEM			13,20
14.	DESKI GR. 2,5 cm	DESKOWANIE DACHU			5,50
15.	DACHÓWKA "KARPIÓWKA "	POKRYCIE DACHU 38 SZT./ m2 pow.DACHU 176,30 m2	6 700		
16.	KSZTAŁTKI CERAM. 19/19 cm	PRZEWODY WENTYLACYJNE	88		
17.	RURA STALOWA KWASOODPORNĄ	PRZEWODY DYMOWY I SPALINOWY	20,5 mb		

DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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

LK & PROJEKT
SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW
UL. WIŚNIOWA 16/71
AL. 29 - LISTOPADA 45A/16
31-425 KRAKÓW
TEL./FAX (012) 412 63 73

10:15
31
MAJ
1998

LK & 114

TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY
FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

AUTOR:
ARCH. LESZEK KALANDYK

PODPIS:
L. Kalandyk

NR RYSUNKU:

6