

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĘZBY DACHOWEJ						
SYMBOL	ELEMENT	WYMIARY	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ		OBJĘTOŚĆ
				[mb]	[mb] razem	
M1	MURŁATA	16/16/ 300	2	6.00	29.40	1.13
M2	MURŁATA	16/16/ 230	2	4.60		
M3	MURŁATA	16/16/ 295	2	5.90		
M4	MURŁATA	16/16/ 185	2	3.70		
M5	MURŁATA	16/16/ 140	2	2.80		
M6	MURŁATA	16/16/ 320	2	6.40		
PK1	PŁATEW KALEN.	16/16/ 150	2	3.00	14.60	
PP	PŁATEW LUKAR	16/16/ 290	4	11.60		
KN	KROKIEW NAROŻ.	12/16/ 470	4	18.80	18.80	0.36
K1	KROKIEW	8/16/ 760	12	91.20	405.70	5.19
K2	KROKIEW	8/16/ 680	8	54.40		
K3	KROKIEW	8/16/ 600	4	24.00		
K4	KROKIEW	8/16/ 470	4	18.80		
K5	KROKIEW	8/16/ 350	4	14.00		
K6	KROKIEW	8/16/ 220	4	8.80		
K7	KROKIEW	8/16/ 530	4	21.20		
K8	KROKIEW	8/16/ 400	4	16.00		
K9	KROKIEW	8/16/ 280	4	11.20		
K10	KROKIEW	8/16/ 650	4	26.00		
K11	KROKIEW	8/16/ 540	4	21.60		
K12	KROKIEW	8/16/ 430	4	17.20		
K13	KROKIEW	8/16/ 480	2	9.60		
K14	KROKIEW	8/16/ 320	2	6.40		
K15	KROKIEW	8/16/ 340	2	6.80		
K16	KROKIEW	8/16/ 220	4	8.80		
K17	KROKIEW	8/16/ 120	4	4.80		
K18	KROKIEW	8/16/ 220	16	35.20		
W1	WYMIAN	8/16/ 190	2	3.80	158.20	2,02
W2	WYMIAN	8/16/ 185	2	3.70		
W3	WYMIAN	8/16/ 110	2	2.20		
KL1	KLESZCZE	8/16/ 470	25	117.50	35,20	0,68
KL2	KLESZCZE	8/16/ 370	11	40.70		
KN1	KROKIEW NAROŻ.	12/16/ 880	4	35,20		
RAZEM:						9,38m ³

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW					
NR	MATERIAŁ	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ		
			[SZT.]	[m2]	[m3]
1.	BETON	ŁAWY FUNDAMENTOWE			25,40
2.	BETON	ŚCIANY PIWNIC I FUNDAMENTOWE			63,50
3.	BETON	WYLEWKI STROPU A, NADPROŻA PŁYTA ŻELBETOWA Z WIEŃCAMI SCHODY ZEWN. I WEWNĘTRZNE			48,30
4.	PUSTAK POROTHERM 38/25/23,8cm	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	1 980		
5.	PUSTAK POROTHERM 25/37,5/23,8cm	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	445		
6.	PUSTAK POROTHERM 11,5/50/23,8cm	ŚCIANY DZIAŁOWE	750		
8.	STYROFOAM PLAN - PŁYTY PERIMATE INS GR. 5 cm	OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		138,0	
10.	CEGLA KLINKIEROWA	KOMINY PONAD DACHEM	750		
11.	STYROPIAN 10 cm	OCIEPLENIE POSADZEK TARASÓW		124	
12.	STYROPIAN 4 cm	OCIEPLENIE STROPÓW		220	
13.	STYROPIAN 5 cm	OCIEPLENIE DACHU, TARASÓW		187,5	
14.	STYROPIAN 6 cm	OCIEPLENIE ELEWACJI		220	13,20
15.	WEŁNA MINERALNA TWARDA 12 cm	OCIEPLENIE PODDASZA			22,50
16.	DESKI GR. 2,5 cm	DESKOWANIE DACHU			6,62
17.	DACHÓWKA	POKRYCIE DACHU 10 szt./m2 pow. dachu 261 m2	2 650		

DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

LK & PROJEKT
SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW
UL. WIŚNIOWA 16/71
31-425 KRAKÓW AL. 29 - LISTOPADA 45A/6
TEL / FAX (012) 412 63 73

23
LUTY
2001

LK & 186

INWESTOR:

TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE PODSTAW.
MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK
WSPÓŁPRACA:
ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK

PODPIS:

L. Kalandyk

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

6