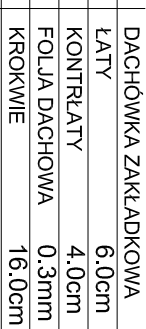


# SKALA 1:50



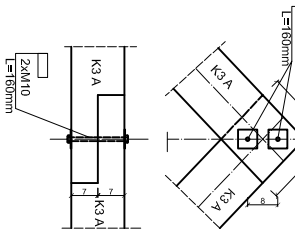
ZESTAWIENIE DREWNA DLA WIEŻYB JĘTEK						
NR	oznaczenie	długość	przekrój	objętość elementu,	ilość elementu	objętość całkowita
	-	[m]	[cmxcm]	[m3]	[sztuk]	[m3]
1	B3 A	10,16	16x25	0,406	7	2,845
2	K3 A	6,70	14x16	0,150	14	2,100
3	J3 A	4,200	12x14	0,071	7	0,494
4	W3 A	6,00	2,5x14	0,021	8	0,168
5	kontakty	6,65	4x6	0,016	14	0,224
6	łaty	8,10	4x6	0,019	44	0,855
objętość sumaryczna [m3]				6,687		

# ISTNIEJĄCE ŚCIANY I STROPY

DREWNO KONSTRUKCYJNE WZMOCNIENIĘ C24 IMPREGNOWANIE  
PRZECIWI KOROZJI BILOGICZNEJ ORAZ PRZECIWI POŻAROWO  
STAL KONSTRUKCYJNA S235 ( St3Sx)  
CEGLA PEŁNA KŁA MIN 15MPa ZAPRAWA CEM WAP KL.2.5-5MPa  
DACHÓWKA CERAMICZNA ZAKŁADKOWA O CIĘŻARZE NIE  
WIĘKSZYM NIŻ46kg/m²

## SZCZEGÓŁ "b"

## SZCZEGÓŁ "C"



BIURO PROJEKTOWE:  
**DOBRAŚ PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**DOBRAŚ PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**TOMASZ DOBRAŚ**  
51-677 WROCŁAW UL.F.NULLO 25/5  
tel: 601 792 182 e-mail: dobras@o2.pl

INWESTOR:  
**ZARZĄD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ**  
Kąty Wrocławskie ul. Kościuszkii 16a

ZARZĄD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ

PROJEKTANT:	NR. UPRAMIEN	PODPIS:	DATA:	STADIUM:
mgr inż. TOMASZ DOBRAS	538/94/UW		05/2016	PW
SPRZĄDZAJĄCY:				SKALA:
mgr inż. TOMASZ WOJTAŚ	84/93/UW		05/2016	1:50

OBSZAR "2" PRZEKRÓJ 6-6