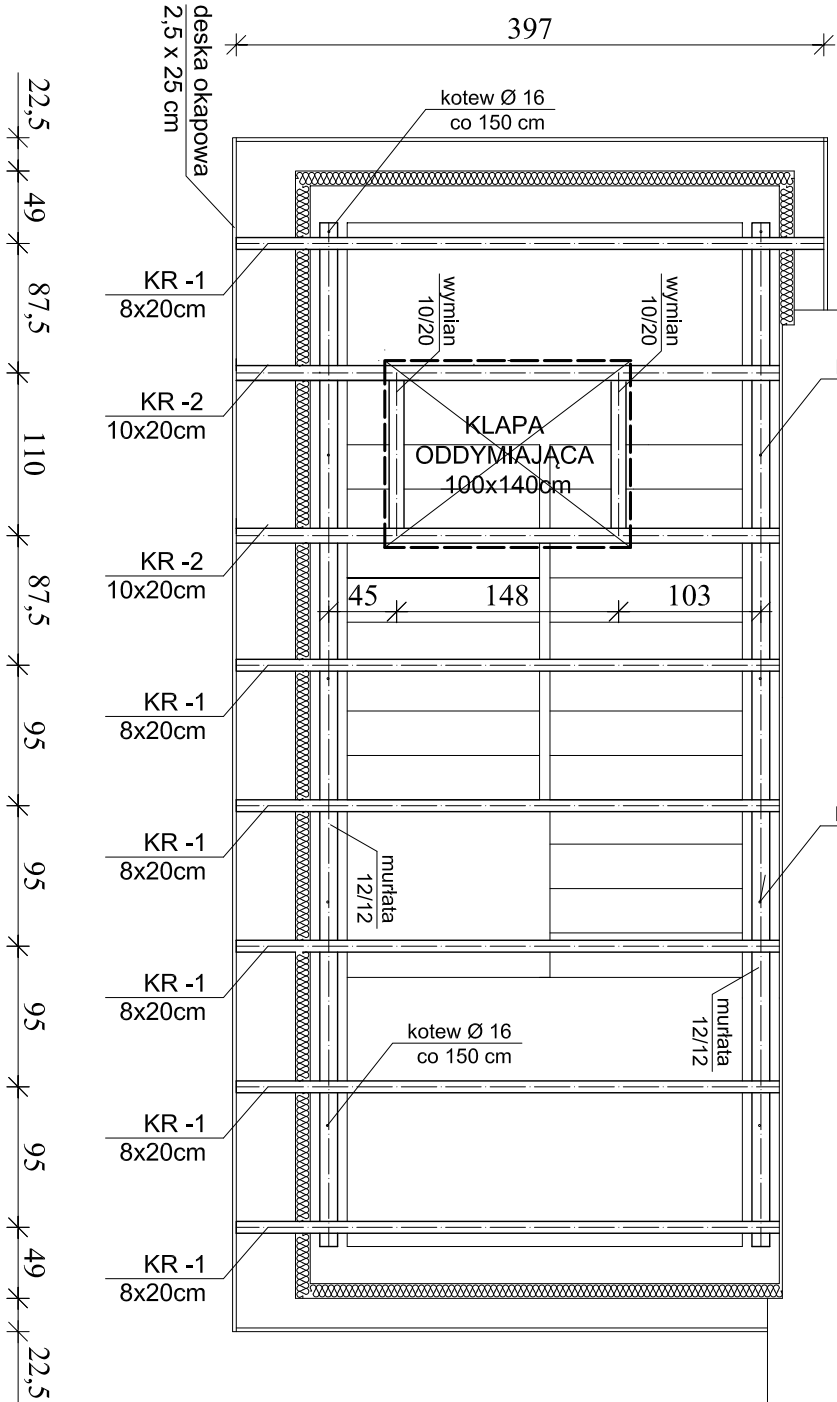


ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY  
KONSTRUKCJA DACHU - BEZ ZMIAN -



RZUT WIEŻBY DACHOWEJ      skala 1:50

ZESTAWIENIE DREWNA – drewno sosnowe klasy min. C-30				
element	przekrój	długość [m]	ilość [szt]	OBJĘTOŚĆ [m³]
				120x120      80x200      100x200
KROKIEW	80x200	3,90 ÷ 4,20	6	0,379
KROKIEW	100x200	3,90	2	0,156
WYMIAN	100x200	1,10	2	0,044
MURLATA	120x120	8,00	2	0,230
ŁATY I KONTRŁATY ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ MONTAŻU				
RAZEM wg. przekroju				0,230      0,379      0,300
OGÓŁEM				0,909

drewno kl. C 30  
(zaimpregnować preparatem FOBOS M4  
do granicy niezapalności)

PHU "RABUD" mgr inż. Tomasz RABĘDA - PRACOWNIA BUDOWLANA - ul. Żeromskiego 5; 27-600 Sandomierz tel. (15) 832 02 43 trabeda@poczta.onet.pl		
OBIEKT: "Rozbudowa istniejącego budynku administracyjno-biurowego o klatkę schodową oraz zmianą sposobu użytkowania obiektu w części piętra z przeznaczeniem na punkt przedszkolny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"		
ADRES: gm. Lipnik; msc. Wtostów powiat Opatów; dz. nr ewid. 265/2		
INWESTOR: Urząd Gminy Lipnik 27-540 Lipnik		
TEMAT RYS.:		
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		
FUNKCJA	UPR. NR	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej WAWRZEŃSKI	571/KL/73	
ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Tomasz RABĘDA	---	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edward PASZKIEWICZ	106/75/7g	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.:
maj 2012	1 :50	4A