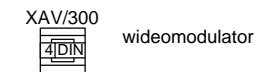
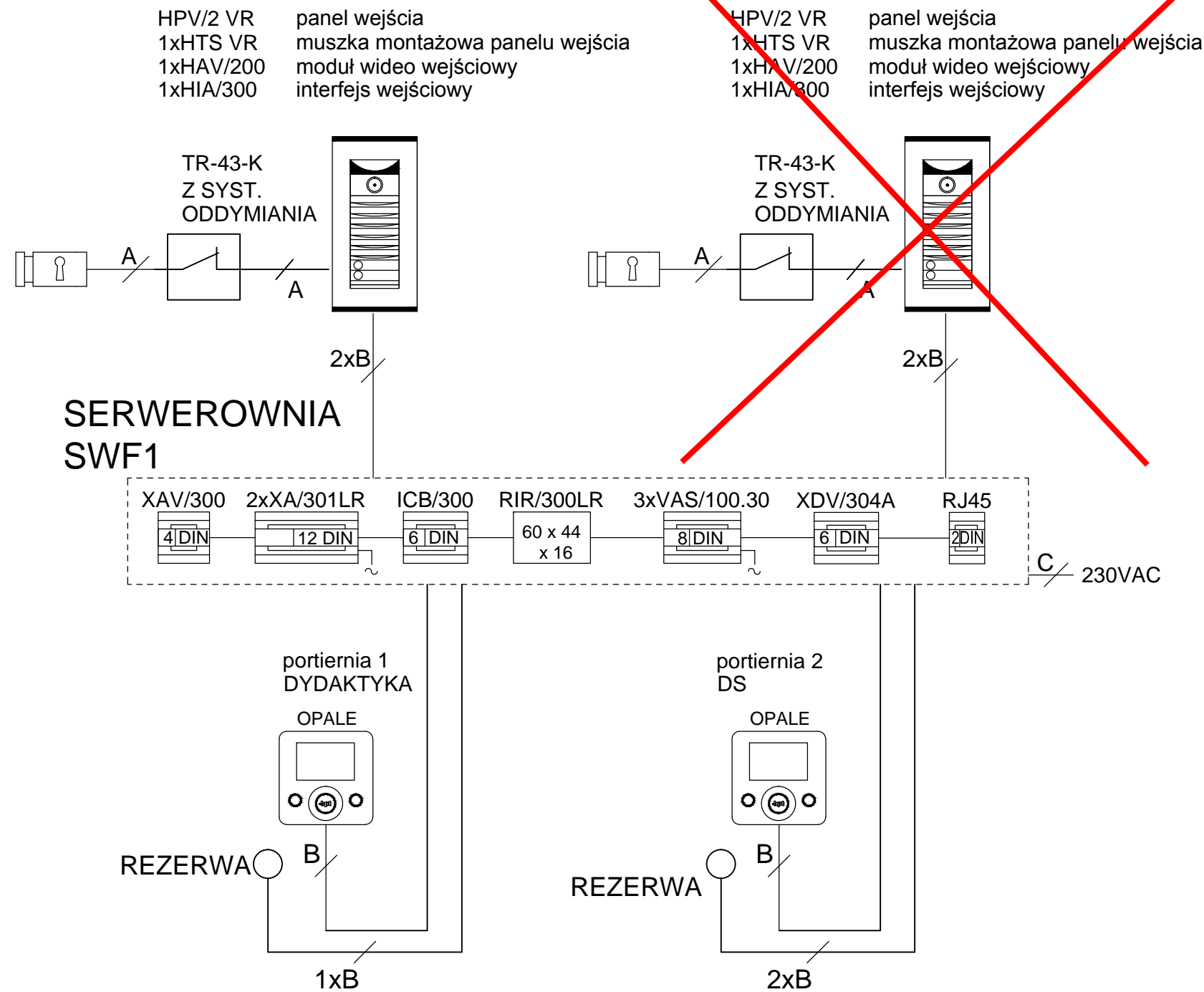
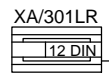


KLATKA K4

~~KLATKA K5~~



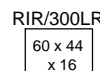
wideomodulator



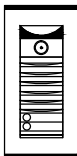
zasilacz



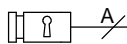
selektor blokowy



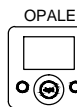
repetytor danych



Moduł wywołania systemu videodomofonowego



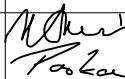
elektrotrygiel rewersyjny 18V



panel odbiorczy systemu videodomofonu



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT
60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 630 27 34 | biuro@jbulat.com.pl

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU				
ADRES	ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ				
INWESTOR	UNIwersytet im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU ul. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT		UPR. 47/85/PW		
PROJEKTANT	dr inż. KAZIMIERZ STEFANIAK mgr inż. SŁAWOMIR PAŚKA		UPR. 35/PW/97		
SPRAWDZAJĄCY					
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	04.2017r.		SKALA	1 : 100	
TREŚĆ RYS.	Sschemat systemu videodomofonowego				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IT	H	DM-1		

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY SYSTEMU O ISTN. DOMOFONY PO WYMIANIE APARATÓW