

KLATKA K3

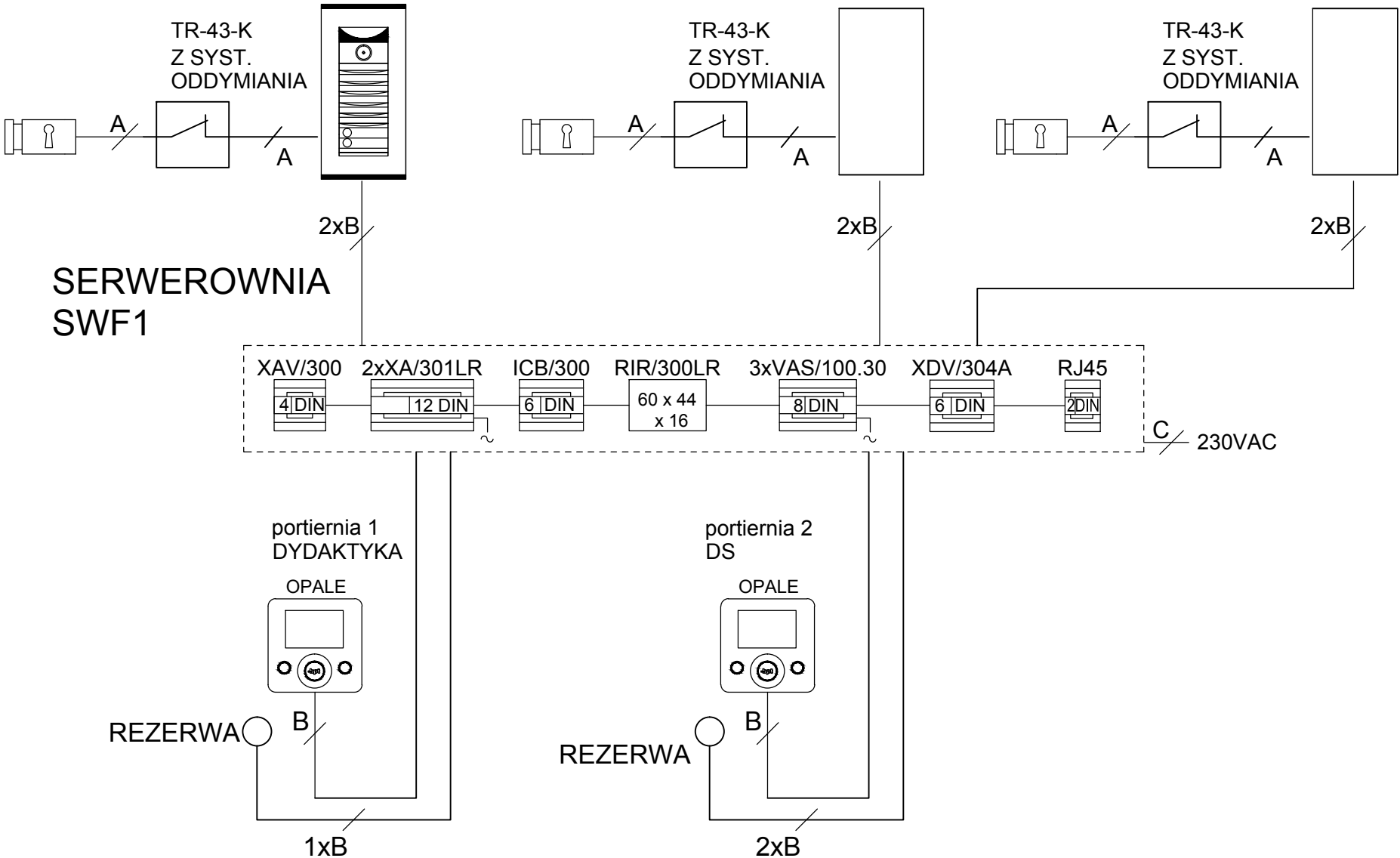
HPV/2 VR panel wejścia  
1xHTS VR puszka montażowa panelu wejścia  
1xHAV/200 moduł wideo wejściowy  
1xHIA/300 interfejs wejściowy

KLATKA K4

pozostawić zapas przewodów  
do podłączenia videodomofonu

KLATKA K5

pozostawić zapas przewodów  
do podłączenia videodomofonu



ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY SYSTEMU O ISTN. DOMOFONY PO WYMIANIE APARATÓW

wideomodulator

zasilacz

selektor blokowy

repetytor danych


Moduł wywołania systemu videodomofonowego

elektrotrygiel rewersyjny 18V

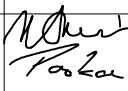
panel odbiorczy systemu videodomofonu

OPIS

PODPIS



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT  
60-113 Poznań ul. Świeża 3  
tel / fax +48 61 830 25 34 | biuro@bulat.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.						
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA	
PW	IT	H	DM-1			