



LEGENDA

	Przycisk oddymiania D+ H RT 45-LT
	Moduł przekaźnikowy D+ H FS-41
	Moduł przekaźnikowy D+ H TR-43-K
	Siłownik klapy
	Centrala oddymiania D+ H RZN4416-M z modułem przekaźnikowym TR-42
	Przewód HDGs E90 2x2,5mm2
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	Przewód YnTKSYekw 3x2x0,8mm

OPIS		PODPIS			
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT</b> 60-119 Poznań ul.Światła 7 tel / fax +48 61 830 23 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 POZAŃ				
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 : 50		
TREŚĆ RYS.	Oddymianie klatki K4 - kondygnacja 4				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IT	H	OD5/K4		