



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
	Przewód HDGs E90 2x2,5mm2
	Przewód YDY 2x1,5 mm2
	Przewód YnTKSYekw 3x2x0,8mm
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT
60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 830 27 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	11.2016r.		SKALA	-	
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT - Oddymianie K5				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IT	J	IT-01		