



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

OPIS		PODPIS	
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. WENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			
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 05.2016r.	SKALA	1 : 50	
TREŚĆ RYS. Oddymianie - DS Klatka K1. Kondyg. 1, 2			
STADIUM PW	BRANŻA IT	SEGMENT DS	NR RYS. IT-06
ARKUSZ		REWIZJA	