



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

J/DS

A B C D E F G H

OPIS	PODPIS				
<p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA - JACEK BUŁAŁ 60-113, Poznań, ul. Ściegna 7 tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulal.com.pl</p>					
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. WIEŃIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAŁ				
PROJEKTANT	dr inż. KAZIMIERZ STEFANIAK mgr inż. SŁAWOMIR PAŚKA				
SPRAWDZAJĄCY					
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
DATA	05.2016r.				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
TREŚĆ RYS. Oddymianie - DS Klatka K2. Kondyg. 1, 2					
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IT	DS	IT-06		