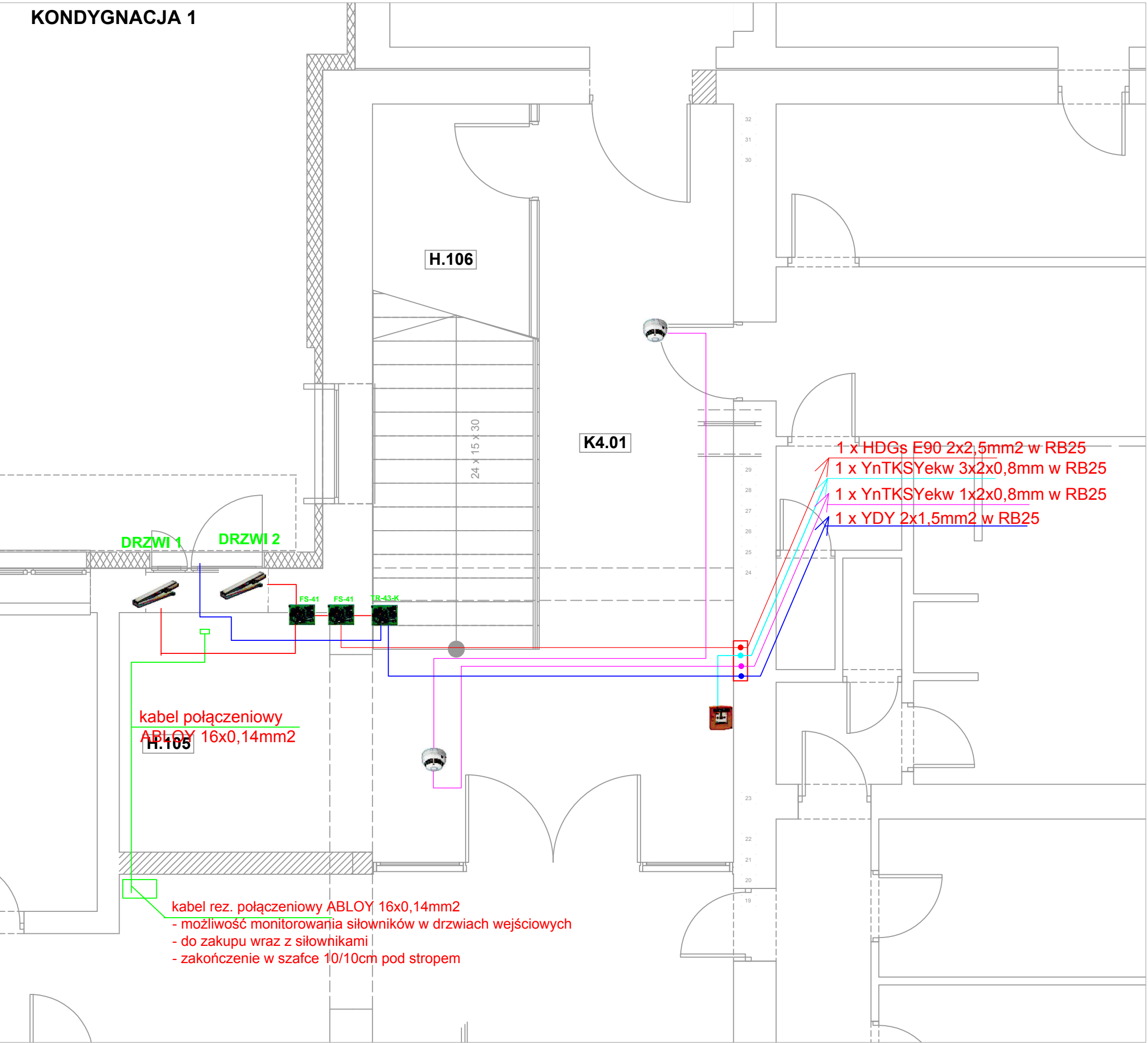
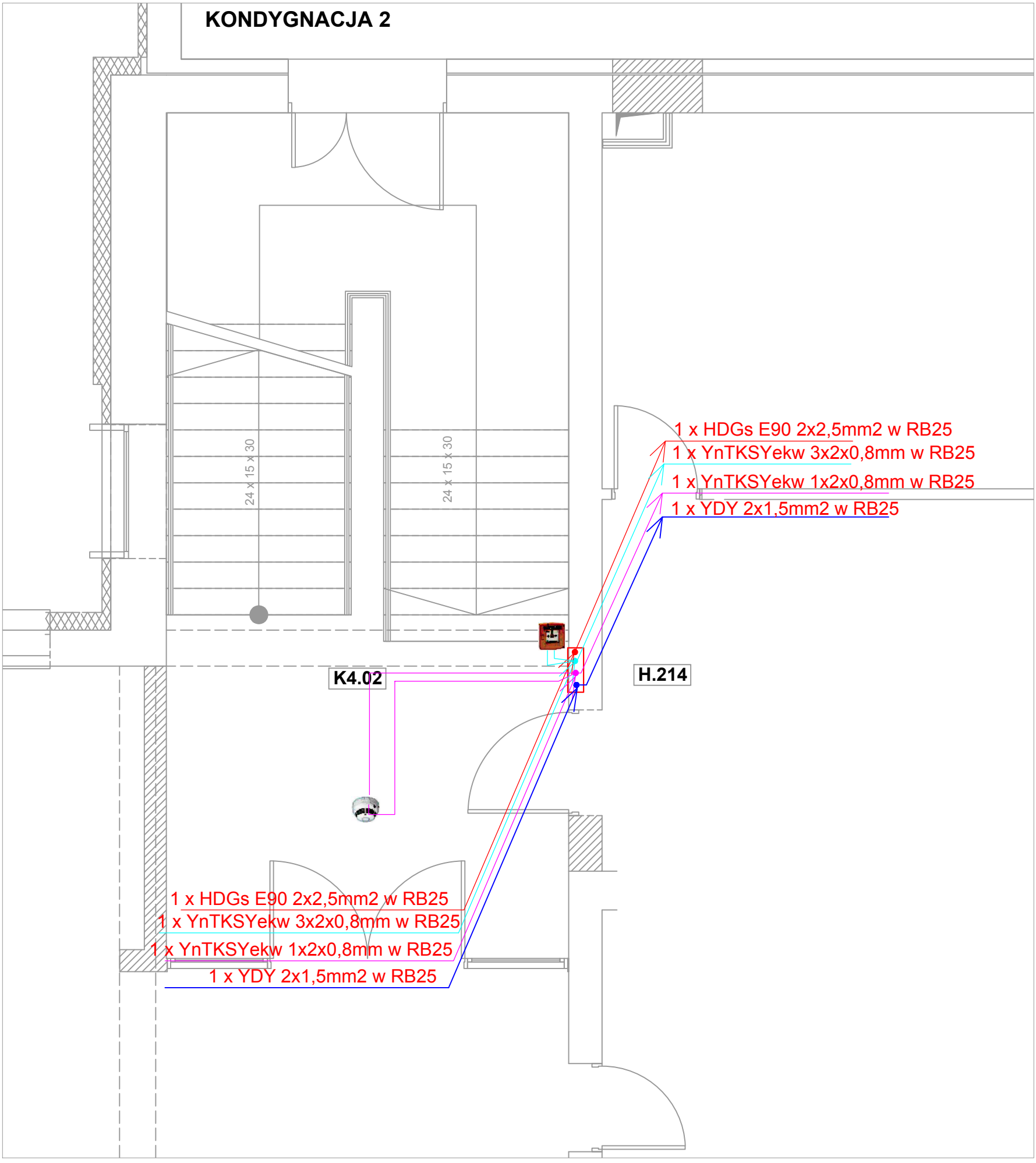


KLATKA SCHODOWA K4  
KONDYGNACJA 1

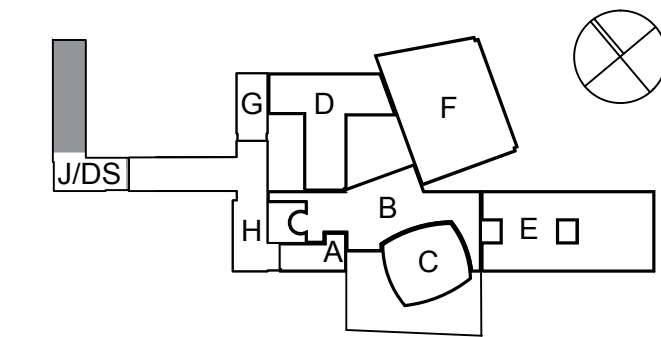


KLATKA SCHODOWA K4  
KONDYGNACJA 2




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

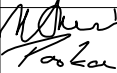
PODPIS



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT

60-113 Poznań ul.Ślaska 1

tel / fax +48 61 630 29 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			
GL. PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPR. 47/85/PW	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT 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 - WPA Klatka K4. Kondyg. 1, 2			
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ
PW	IT	J	IT-06	REWIZJA