



Symbol	Opis urządzenia	Typ
	Centrala sygnalizacji pożaru	
	Czujka dymu optyczna	
	Czujka dymu nad suf. podwiesz. + wsk. zadz.	
	Czujka termiczna	
	Czujka wielosensorowa	
	Linowa, czujka dymu nadgł. – obł. – obł. – obł.	
	RDP Ręczny ostrzegacz pożarowy	
	Moduł sterujący nadzorujący	
	Zasilacz dodatkowy z akumulatorem	
	Sygnałizator akustyczny – optyczny	
	Sygnałizator akustyczny	
	Sygnałizator akustyczny adfesywalny	
	Puszka instalacyjna	
	Kabel ogniodporny	
	Kabel niepalniwy	

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Budowa instalacji teletechnicznych dla skrzydła ABCD w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE TELETECHNICZNE			
Tytuł	SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA, SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU, SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU -RZUT PRZYZIEMIA			
Przedsiębiorstwo Informatyczne UNISOL ul. Strzeszyńska 31, 60-479 Poznań				
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Roman Górny	Nr uprawnień WKPIE/0141/07	Data IV.2018	Podpis
Biuro	Skala 1:100	Nr rys. PW/IT/006	Rękoпись Strona	
POZNAŃ			0	

PRZENIESIENIE CENTRALI ORAZ WYPOSAŻENIE POM. PORTIERNI  
WYKONAĆ WG PROJEKTU REMONTU ALII