















1. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonąć zgodnie z dokumentacją techniczną-ruchową danego urządzenia.
2. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
4. Przewody elektryczne należy prowadzić podłynkowo. W przypadku prowadzenia przewodów natynkowo należy prowadzić je w listwach bezhalogenowych E90.
5. Pozwala się zastosować inne równorzędne elementy instalacji o takich samych parametrach.

LEGENDA	
	Istniejąca centrala oddymiania AFG-2004/16A 2L2G
	Istniejący przycisk oddymiania
	projektowana czujka dymu
	Istniejąca czujka dymu
	Istniejący siłownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Projektowany siłownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Istniejąca czujka zasysająca
	Istniejący zasilacz pożarowy
	Istniejący chwytak elektromagnetyczny
	Istniejąca puszka instalacyjna PIP
	Projektowana puszka instalacyjna PIP
	Wyłącznik otwarcia awaryjnego drzwi przesuwnych
	Wyłącznik kluczykowy zewnętrzny drzwi przesuwnych
	Manipulator cyfrowy dla drzwi przesuwnych (element napędu ESCOMATIC REVO SL)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div>MAJDA-POŻ</div><div>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH</div><div>MAJDA-POŻ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda</div><div>Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn</div><div>NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819</div></div><div><div>Przebudowa wiatrołapu i głównej klatki schodowej w budynku Akademii Nauk Stosowanych w Koninie przy ul. Przyjaźni 1</div><div>Projekt wykonawczy systemu oddymiania głównej klatki schodowej K1</div><div>Akademia Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Glinka jednostka ewid. 306201_1 Miasto Konin</div><div>Akademia Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin</div></div></div>			
INWESTOR	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	luty 2024 r.	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100	ODD-02
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Magoch upr. w specjalności elektrycznej		WK/P/0186/POOE/13	