

- UWAGA**
- Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
  - Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
  - Przewody elektryczne należy prowadzić podłynkowo. W przypadku prowadzenia przewodów nalynkowo należy prowadzić je w listwach bezhalogenowych E90.
  - Pozwała się zastosować inne równorzędne elementy instalacji o takich samych parametrach.

LEGENDA			
<div>COD1</div>	Istniejąca centrala oddymiania AF-G-2004/16A 2L2G		
<div></div>	Istniejący przycisk oddymiania		
<div></div>	projektowana czujka dymu		
<div></div>	Istniejąca czujka dymu		
<div></div>	Istniejący siłownik elektryczny drzwi napowietrzających		
<div></div>	Projektowany siłownik elektryczny drzwi napowietrzających		
<div></div>	Istniejąca czujka zasyłająca		
<div>ZSP</div>	Istniejący zasilacz pożarowy		
<div></div>	Istniejący chwytak elektromagnetyczny		
<div></div>	Istniejąca puszka instalacyjna PIP		
<div></div>	Projektowana puszka instalacyjna PIP		
<div>W</div>	Wyłącznik otwarcia awaryjnego drzwi przesuwnych		
<div>K</div>	Wyłącznik kluczowy zewnętrzny drzwi przesuwnych		
<div>M</div>	Manipulator cyfrowy dla drzwi przesuwnych (element napędu ESCOMATIC REVO SL)		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>MAJDA-POZ</div> <div>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH</div> <div>MAJDA-POZ 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>		
NAZWA ZADANIA	Przebudowa wiatrołapu i głównej klatki schodowej w budynku Akademii Nauk Stosowanych w Koninie przy ul. Przyjaźni 1		
NAZWA PROJEKTU	Projekt wykonawczy systemu oddymiania głównej klatki schodowej K1		
OBIEKT	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		
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
NR RYSUNKU	NR RYSUNKU		
TRZEŚĆ RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Magoch upr. w specjalności elektrycznej	NR UPR.	WKP/0186/POOE/13
		PODPIS	

