

<div>HOLL</div>		<div>UWAGA</div> <div><div>1. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.</div><div>2. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.</div><div>3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.</div><div>4. Przewody elektryczne należy prowadzić podłynkowo. W przypadku prowadzenia przewodów natynkowo należy prowadzić je w listwach bezhalogenowych E90.</div><div>5. Pozwala się zastosować inne równorzędne elementy instalacji o takich samych parametrach.</div></div>	
<div><div>COD1</div><div>Istniejąca centrala oddymiania AFG-2004/16A 2L2G</div></div>		<div>LEGENDA</div>	
<div><div></div><div>Istniejący przycisk oddymiania</div></div>			
<div><div></div><div>projektowana czujka dymu</div></div>			
<div><div></div><div>Istniejąca czujka dymu</div></div>			
<div><div></div><div>Istniejący siłownik elektryczny drzwi napowietrzających</div></div>			
<div><div></div><div>Projektowany siłownik elektryczny drzwi napowietrzających</div></div>			
<div><div></div><div>Istniejąca czujka zasysająca</div></div>			
<div><div></div><div>Istniejący zasilacz pożarowy</div></div>			
<div><div></div><div>Istniejący chwytak elektromagnetyczny</div></div>			
<div><div></div><div>Istniejąca puszka instalacyjna PIP</div></div>			
<div><div></div><div>Projektowana puszka instalacyjna PIP</div></div>			
<div><div></div><div>Wyłącznik otwarcia awaryjnego drzwi przesuwnych</div></div>			
<div><div></div><div>Wyłącznik kluczowy zewnętrzny drzwi przesuwnych</div></div>			
<div><div></div><div>Manipulator cyfrowy dla drzwi przesuwnych (element napędu ESCOMATIC REVO SL)</div></div>			
<div>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>NAZWA ZADANIA</div>		<div>Przebudowa wiatrołapu i głównej klatki schodowej w budynku Akademii Nauk Stosowanych w Koninie przy ul. Przyjaźni 1</div>	
<div>NAZWA PROJEKTU</div>		<div>Projekt wykonawczy systemu oddymiania głównej klatki schodowej K1</div>	
<div>OBIEKT</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>INWESTOR</div>		<div>Akademia Nauk Stosowanych w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin</div>	
<div>FAZA PROJEKTU</div>		<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div>DATA</div> <div>luty 2024 r.</div>
<div>BRANŻA</div>		<div>ELEKTRYCZNA</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>
<div>TREŚĆ RYSUNKU</div>		<div>RZUT PARTERU</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>ODD-01</div>
<div>PROJEKTOWAŁ:</div>		<div>mgr inż. Daniel Magoch upr. w specjalności elektrycznej</div>	<div>NR UPR.</div> <div>WK/P/0186/POOE/13</div>
			<div>PODPIS</div>