













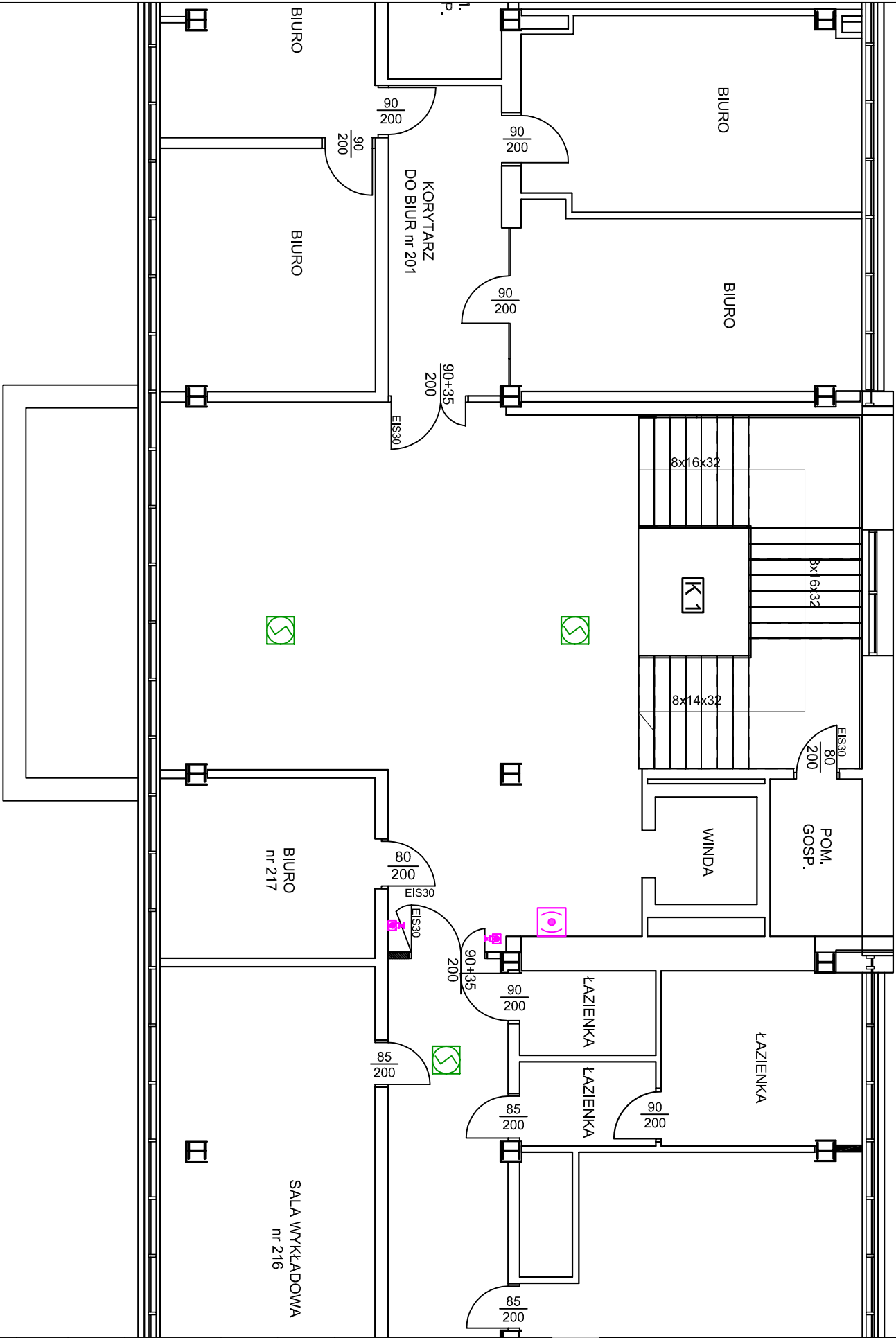



1. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
2. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
4. Przewody elektryczne należy prowadzić podłukowo. W przypadku prowadzenia przewodów natynkowo należy prowadzić je w listwach bezhalogenowych E50.
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	 <b>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH</b> <b>MAJDA-POŻ Usługi przeciwpożarowe i BHP</b> Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819			
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	<b>ODD-03</b>
TRZĘŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Magoch upr. w specjalności elektrycznej	NR UPR.	PODPIS	
		WKP/0186/POOE/13		