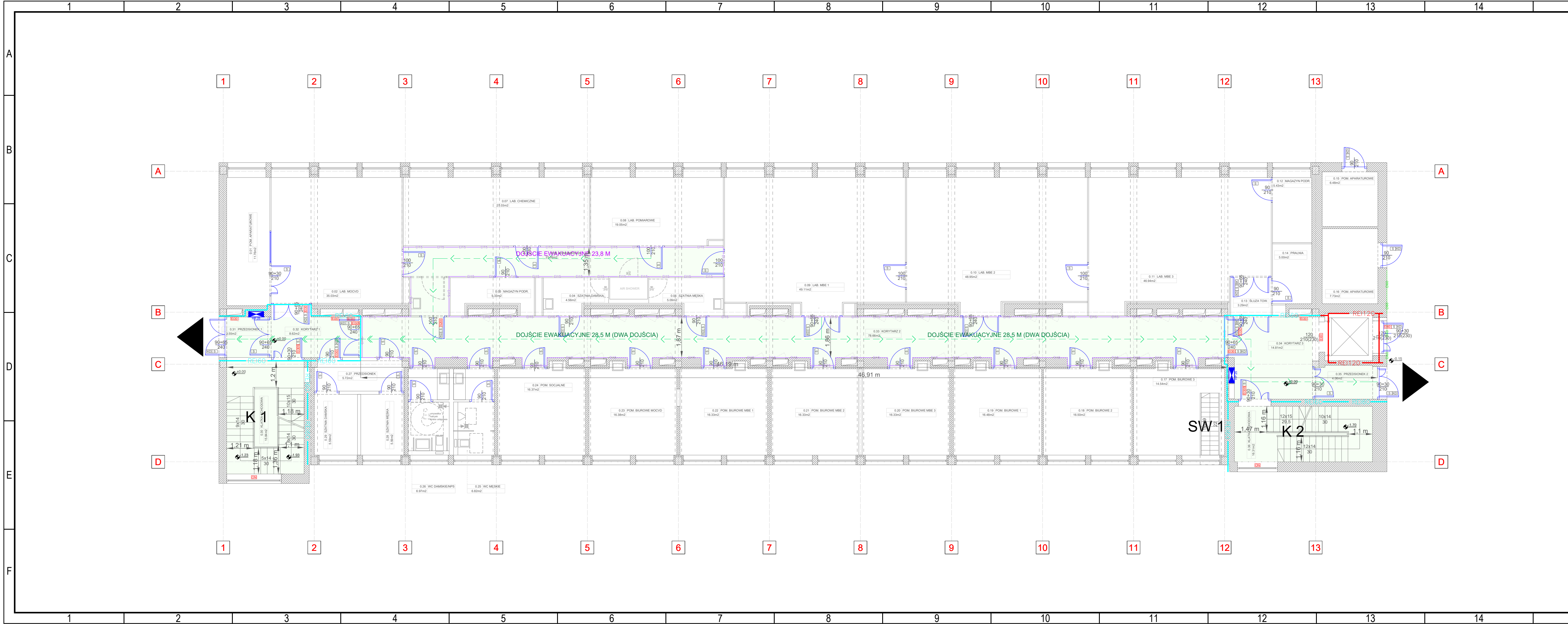
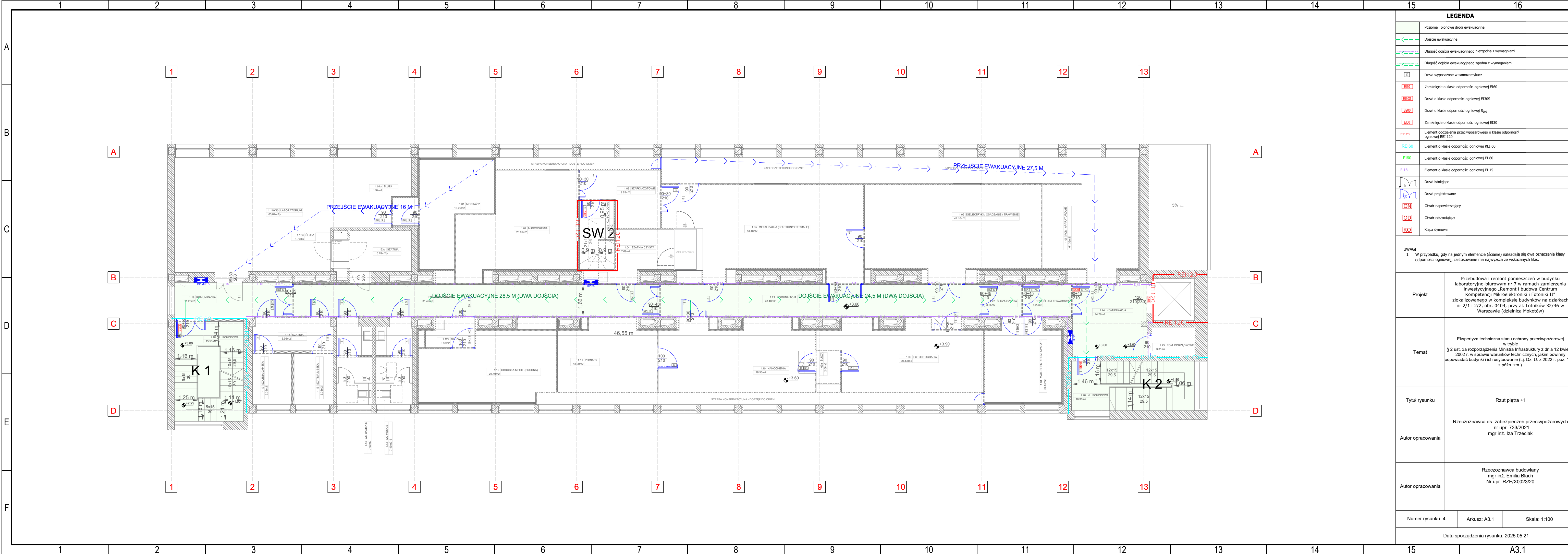


15		16	
LEGENDA			
	Pozioe i pionowe drogi ewakuacyjne		
	Dojście ewakuacyjne		
	Długość dojścia ewakuacyjnego niezgodna z wymaganiami		
	Długość dojścia ewakuacyjnego zgodna z wymaganiami		
	Drzwi wyposażone w samozamykacz		
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI60		
	Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30S		
	Drzwi o klasie odporności ogniowej EI <sub>S200</sub>		
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI30		
	Element oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120		
	Element o klasie odporności ogniowej REI 60		
	Element o klasie odporności ogniowej EI 60		
	Element o klasie odporności ogniowej EI 15		
	Drzwi istniejące		
	Drzwi projektowane		
	Otwór napowietrzający		
	Otwór oddymiający		
	Kłapa dymowa		
UWAGI			
1. W przypadku, gdy na jednym elemencie (ścianie) nakładają się dwa oznaczenia klasy odporności ogniowej, zastosowanie ma najwyższa ze wskazanych klas.			
Projekt		Przebudowa i remont pomieszczeń w budynku laboratoryjno-biurowym nr 7 w ramach zamierzenia inwestycyjnego „Remont i budowa Centrum Kompetencji Mikroelektroniki i Fotoniki II” zlokalizowanego w kompleksie budynków na działkach nr 2/1 i 2/2, obr. 0404, przy al. Lotników 32/46 w Warszawie (dzielnica Mokotów)	
Temat		Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).	
Tytuł rysunku		Rzut kondygnacji -1	
Autor opracowania		Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 733/2021 mgr inż. Iza Trzeciak	
Autor opracowania		Rzeczoznawca budowlany mgr inż. Emilia Blach Nr upr. RZE/X0023/20	
Numer rysunku: 2		Arkusz: A3.1	Skala: 1:100
Data sporządzenia rysunku: 2025.05.21			
15		A3.1	

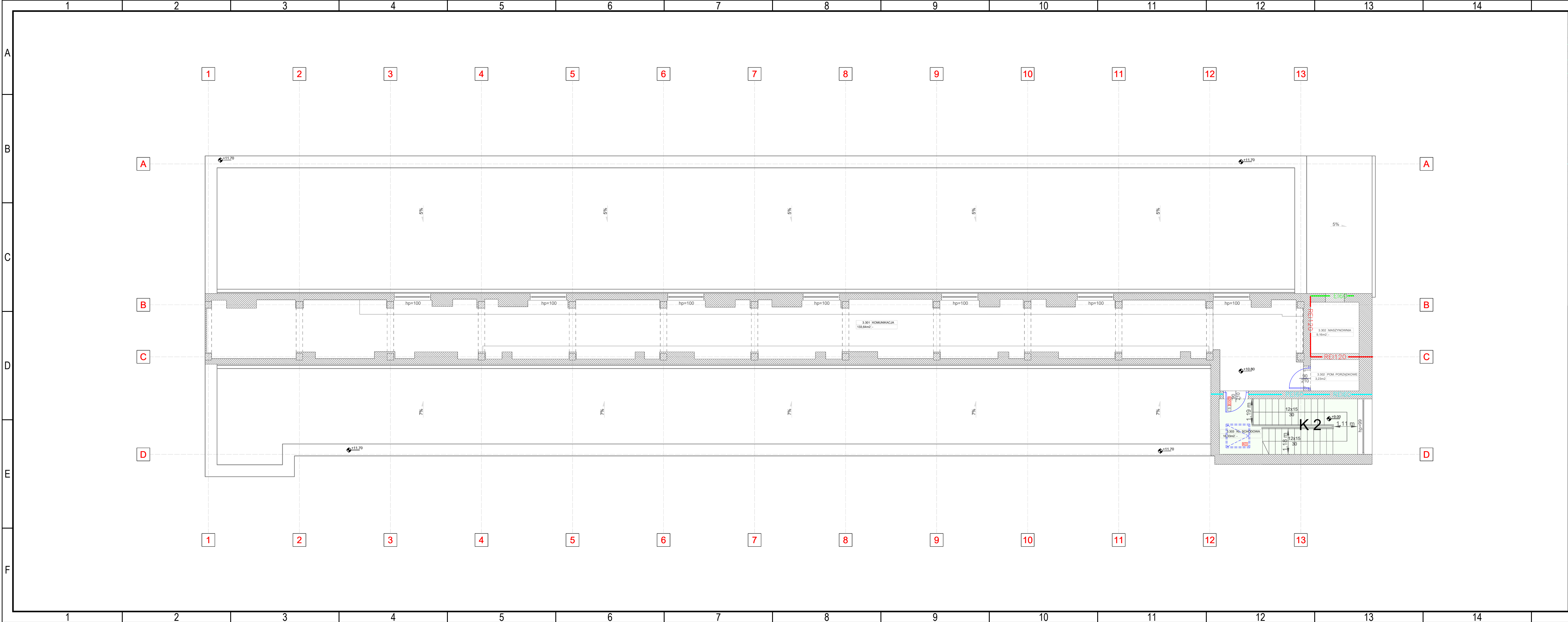


LEGENDA		
	Poziome i pionowe drogi ewakuacyjne	
	Dojście ewakuacyjne	
	Długość dojścia ewakuacyjnego niezgodna z wymaganiami	
	Długość dojścia ewakuacyjnego zgodna z wymaganiami	
	Drzwi wyposażone w samozamykacz	
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI60	
	Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30S	
	Drzwi o klasie odporności ogniowej S <sub>200</sub>	
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI30	
	Element oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120	
	Element o klasie odporności ogniowej REI 60	
	Element o klasie odporności ogniowej EI 60	
	Element o klasie odporności ogniowej EI 15	
	Drzwi istniejące	
	Drzwi projektowane	
	Otwór napowietrzający	
	Otwór oddymiający	
	Kłapa dymowa	
UWAGI 1. W przypadku, gdy na jednym elemencie (ścianie) nakładają się dwa oznaczenia klasy odporności ogniowej, zastosowanie ma najwyższa ze wskazanych klas.		
Projekt	Przebudowa i remont pomieszczeń w budynku laboratoryjno-biurowym nr 7 w ramach zamierzenia inwestycyjnego „Remont i budowa Centrum Kompetencji Mikroelektroniki i Fotoniki II” zlokalizowanego w kompleksie budynków na działkach nr 2/1 i 2/2, obr. 0404, przy al. Lotników 32/46 w Warszawie (dzielnica Mokotów)	
Temat	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).	
Tytuł rysunku	Rzut parteru	
Autor opracowania	Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 733/2021 mgr inż. Iza Trzeciak	
Autor opracowania	Rzeczoznawca budowlany mgr inż. Emilia Błach Nr upr. RZE/X0023/20	
Numer rysunku: 3		Arkusz: A3.1
		Skala: 1:100
Data sporządzenia rysunku: 2025.05.21		
		A3.1



LEGENDA		
	Poziome i pionowe drogi ewakuacyjne	
	Dojście ewakuacyjne	
	Długość dojścia ewakuacyjnego niezgodna z wymaganiami	
	Długość dojścia ewakuacyjnego zgodna z wymaganiami	
	Drzwi wyposażone w samozamykacz	
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI60	
	Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30S	
	Drzwi o klasie odporności ogniowej S <sub>200</sub>	
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI30	
	Element oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120	
	Element o klasie odporności ogniowej REI 60	
	Element o klasie odporności ogniowej EI 60	
	Element o klasie odporności ogniowej EI 15	
	Drzwi istniejące	
	Drzwi projektowane	
	Otwór napowietrzający	
	Otwór oddymiający	
	Kłapa dymowa	
UWAGI		
1. W przypadku, gdy na jednym elemencie (ścianie) nakładają się dwa oznaczenia klasy odporności ogniowej, zastosowanie ma najwyższa ze wskazanych klas.		
Projekt	Przebudowa i remont pomieszczeń w budynku laboratoryjno-biurowym nr 7 w ramach zamierzenia inwestycyjnego „Remont i budowa Centrum Kompetencji Mikroelektroniki i Fotoniki II” zlokalizowanego w kompleksie budynków na działkach nr 2/1 i 2/2, obr. 0404, przy al. Lotników 32/46 w Warszawie (dzielnica Mokotów)	
Temat	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).	
Tytuł rysunku	Rzut piętra +1	
Autor opracowania	Rzecozoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 733/2021 mgr inż. Iza Trzeciak	
Autor opracowania	Rzecozoznawca budowlany mgr inż. Emilia Blach Nr upr. RZE/X0023/20	
Numer rysunku: 4		Arkusz: A3.1
		Skala: 1:100
Data sporządzenia rysunku: 2025.05.21		
		A3.1





LEGENDA	
	Pozioame i pionowe drogi ewakuacyjne
	Dojście ewakuacyjne
	Długość dojścia ewakuacyjnego niezgodna z wymaganiami
	Długość dojścia ewakuacyjnego zgodna z wymaganiami
	Drzwi wyposażone w samozamykacz
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI60
	Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30S
	Drzwi o klasie odporności ogniowej E200
	Zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI30
	Element oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120
	Element o klasie odporności ogniowej REI 60
	Element o klasie odporności ogniowej EI 60
	Element o klasie odporności ogniowej EI 15
	Drzwi istniejące
	Drzwi projektowane
	Otwór napowietrzający
	Otwór oddymiający
	Kłapa dymowa
UWAGI 1. W przypadku, gdy na jednym elemencie (ścianie) nakładają się dwa oznaczenia klasy odporności ogniowej, zastosowanie ma najwyższa ze wskazanych klas.	
Projekt	Przebudowa i remont pomieszczeń w budynku laboratoryjno-biurowym nr 7 w ramach zamierzenia inwestycyjnego „Remont i budowa Centrum Kompetencji Mikroelektroniki i Fotoniki II” zlokalizowanego w kompleksie budynków na działkach nr 2/1 i 2/2, obr. 0404, przy al. Lotników 32/46 w Warszawie (dzielnica Mokotów)
Temat	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).
Tytuł rysunku	Rzut dachu
Autor opracowania	Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 733/2021 mgr inż. Iza Trzeciak
Autor opracowania	Rzecznik budowlany mgr inż. Emilia Blach Nr upr. RZE/X0023/20
Numer rysunku: 6	
Arkusz: A3.1	
Skala: 1:100	
Data sporządzenia rysunku: 2025.05.21	
A3.1	

