








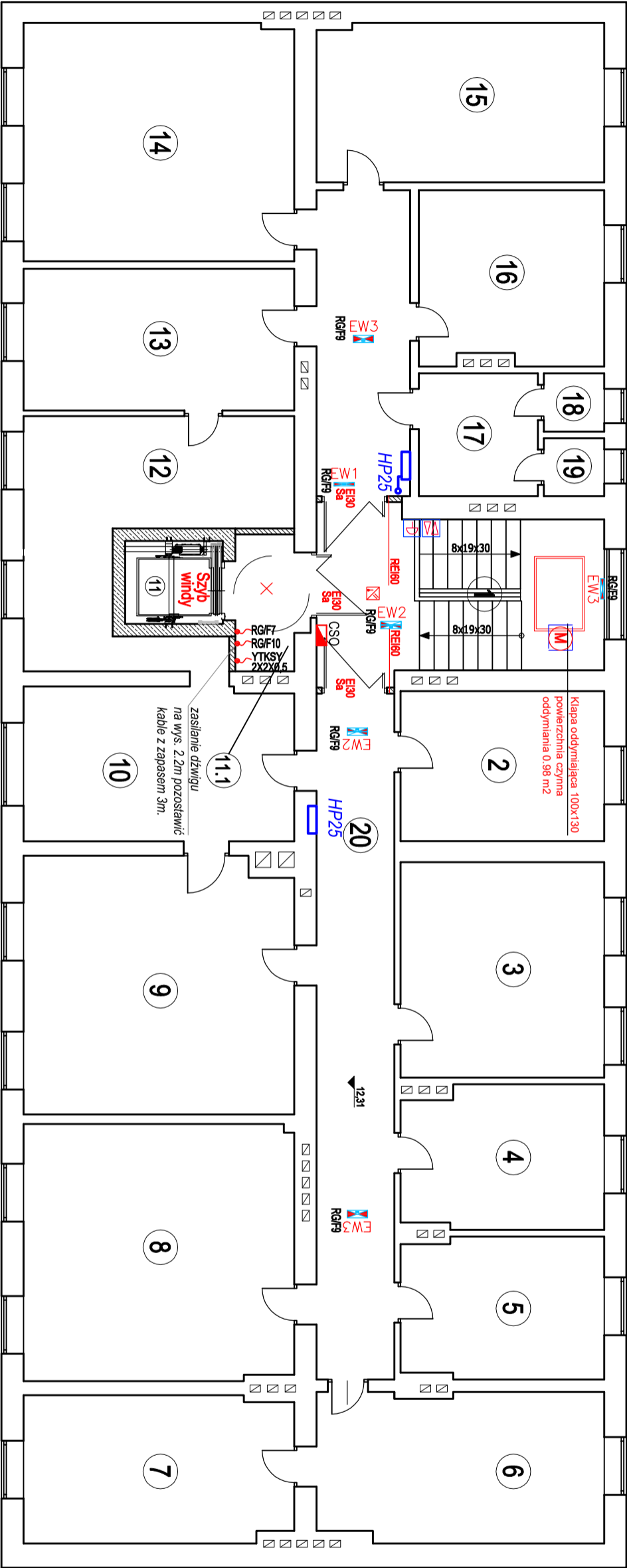


PROJEKTANT: inż. Norbert Mołęda	NR UPRAWNIENI: OpL/0226/ PW0E/06	SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.	DATA I PODPIS: 07/2022	FORMA: NR PRZELIMNUTY: E-6	NAZWA PRACOWNI: Rzut IV piętra - ośw. ewakuacyjne instalacja oddymiania
	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS:	SKALA: 1:100	PRACOWNIA: ELEKTRYCZNA

LEGENDA

	Centra systemu oddymiania, zasilanie – 230VAC
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Siłownik okien oddymiających
	Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc
	nasuflitowa oprawa ledowa o mocy 14W, strumień świetlny 1774 lm, skuteczność: 125lm/W, dyfuzor opadowy z PC, rozsył mieszany bardzo szeroki, o IP 44, IK 06, z sensorem mikrofalowym z możliwością nastawy czasu świecenia, oraz podświetlenia zawieszanego IP 20
	Oprawy LED ośw. ewakuacyjne z paktoogramem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 7W, strumień świetlny 450 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości antyponiczny, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
	Oprawy LED ośw. ewakuacyjne z paktoogramem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
	Oprawy LED ośw. ewakuacyjne z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.



UWAGA.
Oprawy oświetleniowe w przedsiönku windy załiż z obwodu oświetlenia korytarzy poszczególnych pięter.