



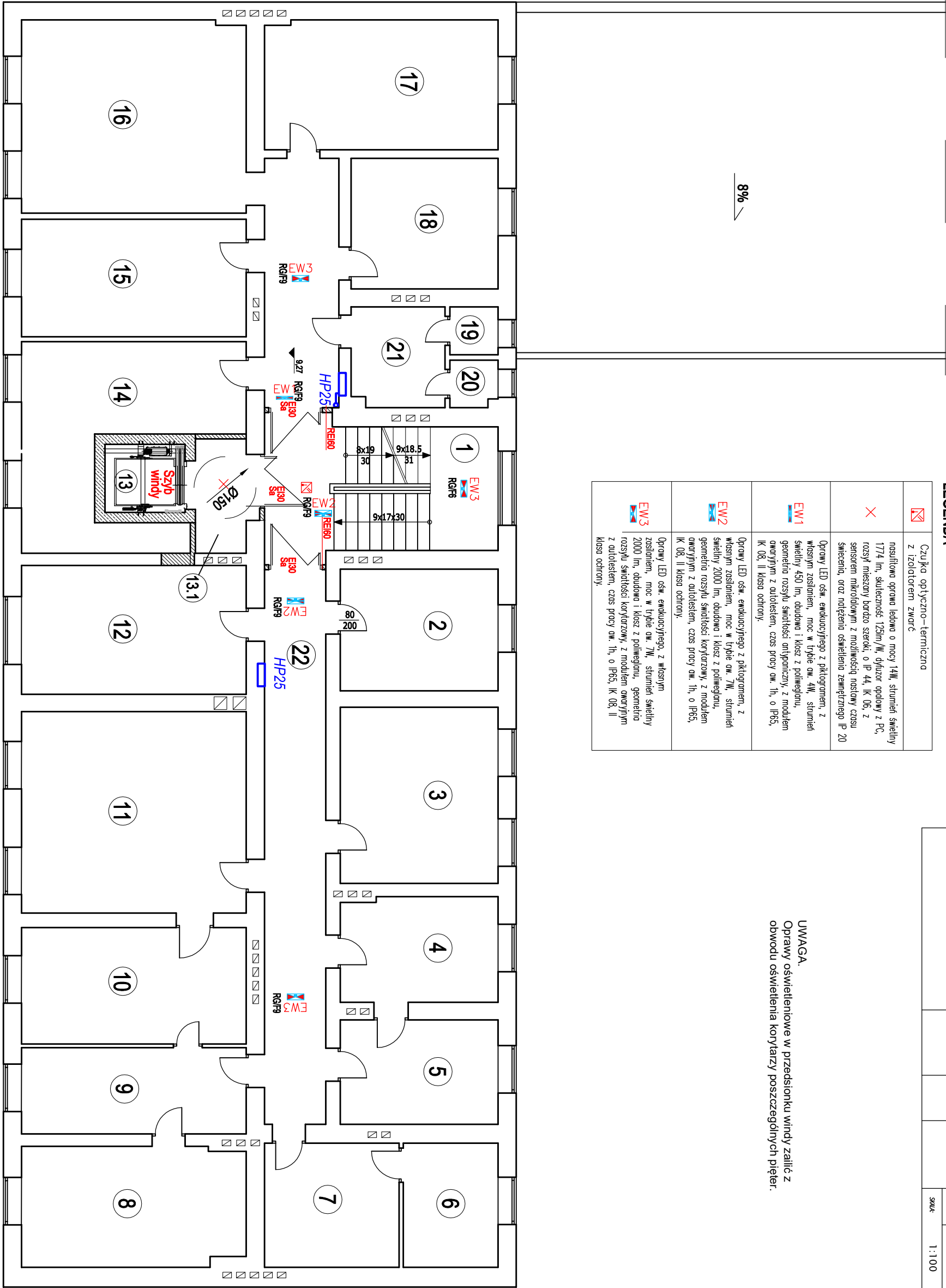



LEGENDA

	Gzłoka optyczno-termiczna z izolatorem zwarcia
×	nasajłkowa oprawa ledowa o mocy 14W, strumień świetlny 1774 lm, skuteczność 125lm/W, dyfuzor opalowy z PC, rozsył mieszany bardzo szeroki, o IP 44, IK 06, z sensorem mikrofalowym z możliwością nastawowy czasu świecenia, oraz natężeniu oświetlenia zewnętrznego IP 20
	Oprawy LED ośw. ewakuacyjnego z piketowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 4W, strumień świetlny 450 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości anizotropiczny, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
	Oprawy LED ośw. ewakuacyjnego z piketowaniem, 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. ewakuacyjnego, 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 przedstonku windy załiż z obwodu oświetlenia korytarzy poszczególnych pięter.

<div>AR-DOM PROJEKTOWO USŁUGOWE</div>				AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE ARKAJUSZ ŻURAKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. MIEROSZAWSKIEGO 19 TEL/FAX 077 4369116			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY				NAZWA DOKUMENTACJI: Przebudowa budynku biurowo mieszkalnego ul. Ozimska 40 45-058 Opole Działka nr 86			
INWESTOR: PGL LP Nadleśnictwo Opole Groszowicka 40 45-517 Opole		NR UPRAWNIENI: OPU/0226/ PWCE/06		SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.		DATA I PODPIS: 07/2022	
PROJEKTANT: inż. Norbert Mołęda		NR UPRAWNIENI: PWCE/06		SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.		DATA I PODPIS: 07/2022	
<div>FORMAŁA: NR PROJEKTU: E-5</div>				NAZWA PROJEKTU: Rzut III piętra - ośw. ewakuacyjne, instalacja oddymiania			
				NR UMOWY: BRWAŁA: ELEKTRYCZNA			
SKALA: 1 : 100							