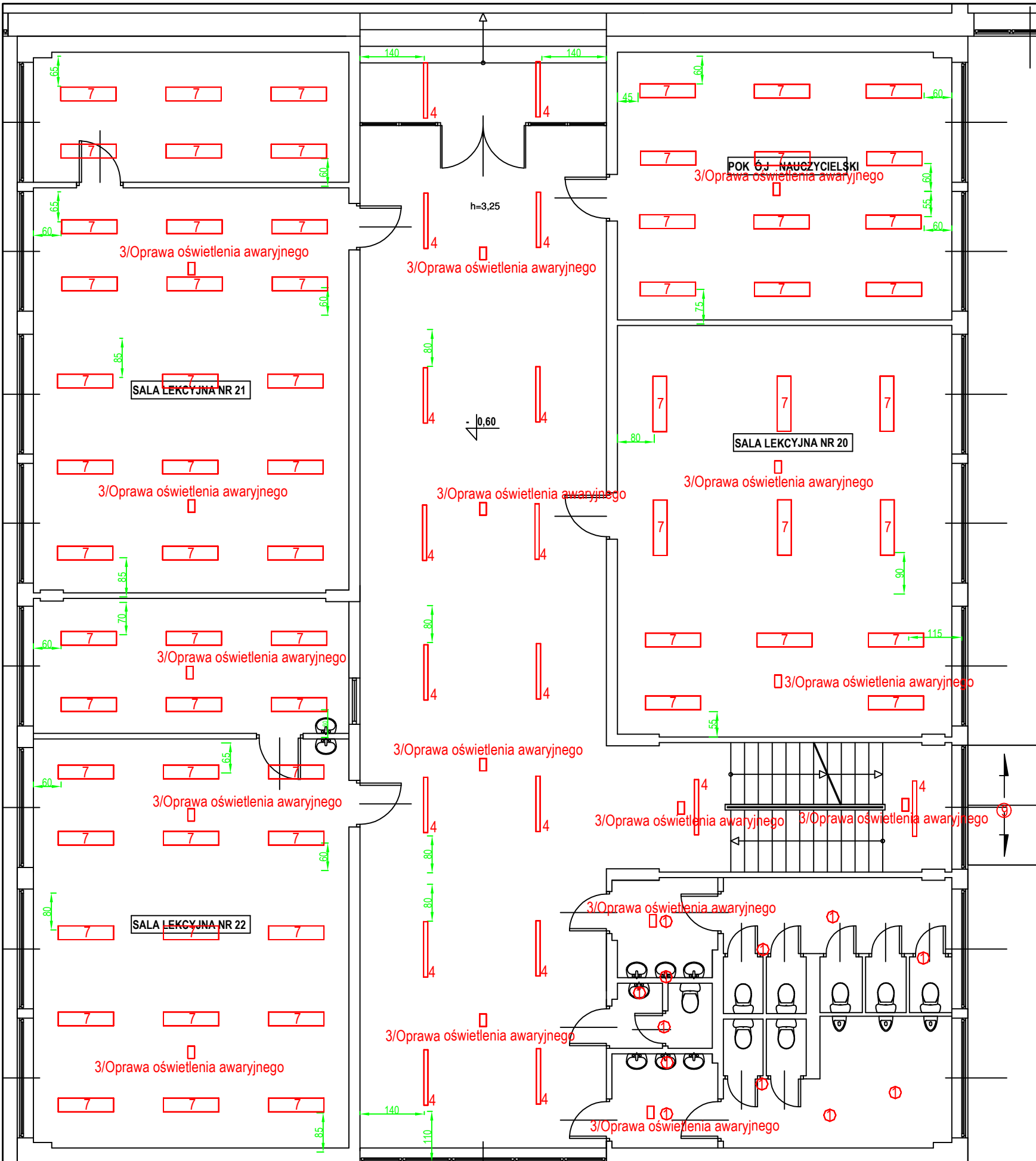
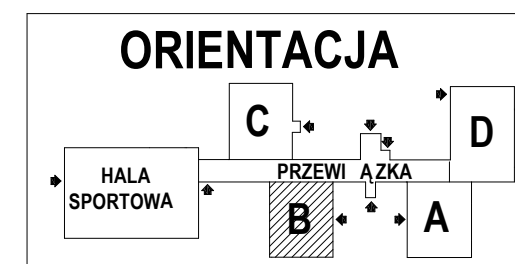



skala 1:100

- 1 Oprawa LED 24W, barwa 4000K, IP 44, 2040lm, 247xH35mm
- 3 Oprawa awaryjna 6,6W, strumień świetlny 241 lm, IP65, Auto test, czas pracy baterii 3h
- 4 Oprawa hermetyczna LED 1x18W, barwa 4000K, IP 65, 2300lm, L1260xW70xH50mm
- 7 PANEL LED 120x30 36W, barwa 4000K, IP 44, 4320 lm, L1195xW295xH11mm
+ RAMKA MONTAŻOWA
- 9 Oświetlenie pod zadaszeniem przy drzwiach wejściowych: PLAFON LED 22W,
barwa 4000K. IP 66. 2000 lm, ø300xH87mm

<div></div> <div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI</p><p>31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p></div>	Nazwa i adres obiektu bud.	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OS. GENERALA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A I 15B 32-300 W MIECHOWIE				
	Inwestor:	Gmina Miechów, 32-200 Miechów, ul. Sienkiewicza 25				
	Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - SEGMENT B - MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ				
	Zespół proj.	Imię i nazwisko, numer uprawnień	Podpis	Data	03.2022r.	
	inż. Bartosz Ludomirski	Upr. 143/2002				
Opracował:	mgr inż. Remigiusz Karwat Upr. LUB/0090/PWOE/11			Stadium	P.W.	
Opracował:				Skala	1:100	
Opracował:				Nr rys.	E-6	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski						