




















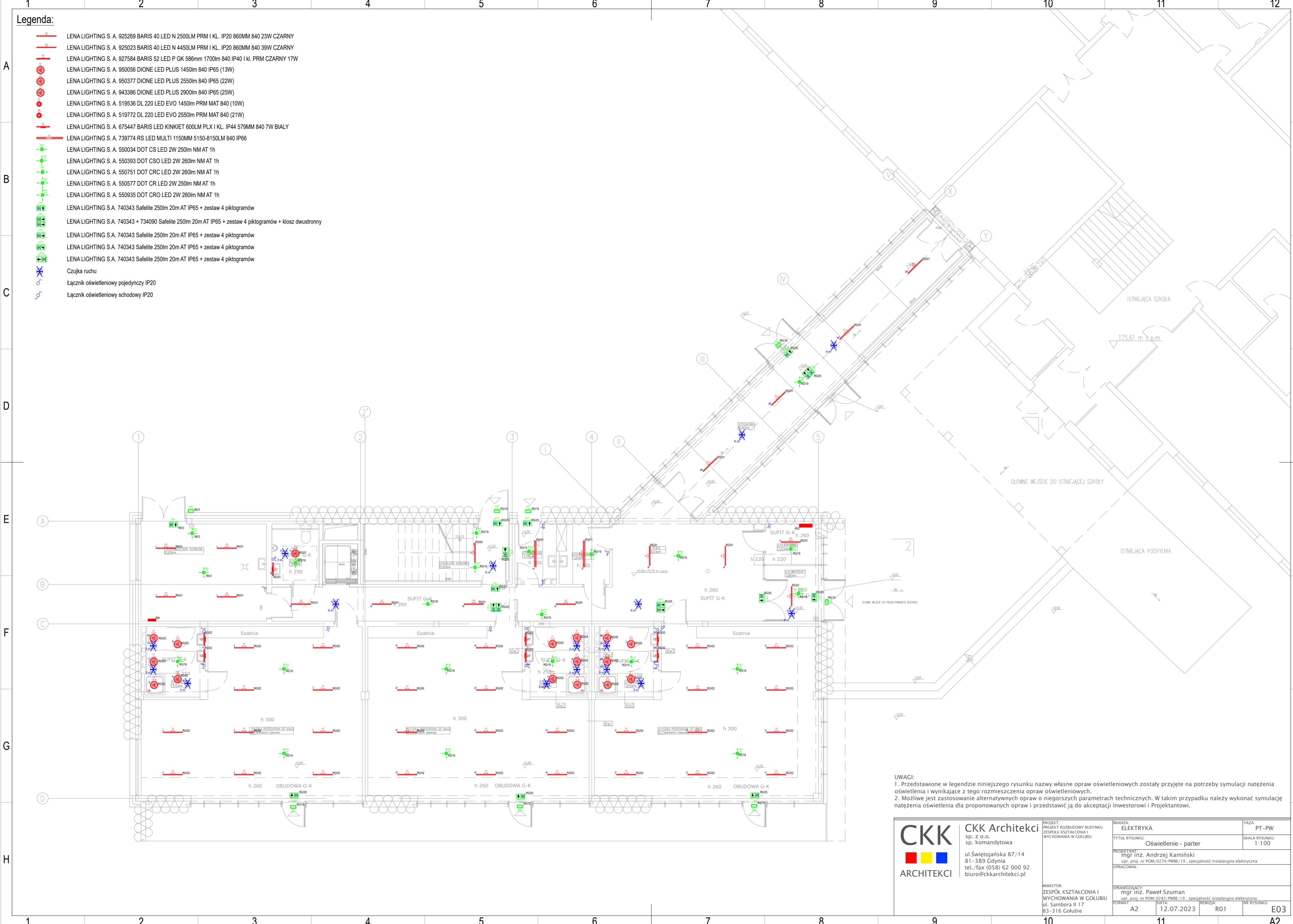



**Legenda:**

-  LENA LIGHTING S. A. 925269 BARIS 40 LED N 2500LM PRM I KL. IP20 860MM 840 23W CZARNY
-  LENA LIGHTING S. A. 925023 BARIS 40 LED N 4450LM PRM I KL. IP20 860MM 840 39W CZARNY
-  LENA LIGHTING S. A. 927584 BARIS 52 LED P GK 586mm 1700lm 840 IP40 I kl. PRM CZARNY 17W
-  LENA LIGHTING S. A. 950056 DIONE LED PLUS 1450lm 840 IP65 (13W)
-  LENA LIGHTING S. A. 950377 DIONE LED PLUS 2550lm 840 IP65 (22W)
-  LENA LIGHTING S. A. 943386 DIONE LED PLUS 2900lm 840 IP65 (25W)
-  LENA LIGHTING S. A. 519536 DL 220 LED EVO 1450lm PRM MAT 840 (10W)
-  LENA LIGHTING S. A. 519772 DL 220 LED EVO 2550lm PRM MAT 840 (21W)
-  LENA LIGHTING S. A. 675447 BARIS LED KINKIET 600LM PLX I KL. IP44 579MM 840 7W BIALY
-  LENA LIGHTING S. A. 739774 RS LED MULTI 1150MM 5150-8150LM 840 IP66
-  LENA LIGHTING S. A. 550034 DOT CS LED 2W 250lm NM AT 1h
-  LENA LIGHTING S. A. 550393 DOT CSO LED 2W 260lm NM AT 1h
-  LENA LIGHTING S. A. 550751 DOT CRC LED 2W 260lm NM AT 1h
-  LENA LIGHTING S. A. 550577 DOT CR LED 2W 250lm NM AT 1h
-  LENA LIGHTING S. A. 550935 DOT CRO LED 2W 260lm NM AT 1h
-  LENA LIGHTING S.A. 740343 Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
-  LENA LIGHTING S.A. 740343 + 734090 Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów + Kiosz dwustronny
-  LENA LIGHTING S.A. 740343 Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
-  LENA LIGHTING S.A. 740343 Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
-  LENA LIGHTING S.A. 740343 Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
-  Czujka ruchu
-  Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
-  Łącznik oświetleniowy schodowy IP20



**UWAGI:**  
 1. Przedstawione w legendzie niniejszego rysunku nazwy własne opraw oświetleniowych zostały przyjęte na potrzeby symulacji natężenia oświetlenia i wynikające z tego rozmieszczenia opraw oświetleniowych.  
 2. Możliwe jest zastosowanie alternatywnych opraw o niegorszych parametrach technicznych. W takim przypadku należy wykonać symulację natężenia oświetlenia dla proponowanych opraw i przedstawić ją do akceptacji Inwestorowi i Projektantowi.

 <b>CKK Architekci</b> sp. z o.o. sp. komandytowa ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPÓŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU	BRANŻA: ELEKTRYKA	FAZA: PT-PW	
	TYTUŁ RYSUNKU: Oświetlenie - parter	SKALA RYSUNKU: 1:100		
	PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kamiński upr. proj. nr POM/0274/PWBE/19, specjalność instalacyjna elektryczna			
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Szuman upr. proj. nr POM/0282/PWBE/19, specjalność instalacyjna elektryczna	DATA: 12.07.2023	REWIZJA: R01	NR RYSUNKU: E03