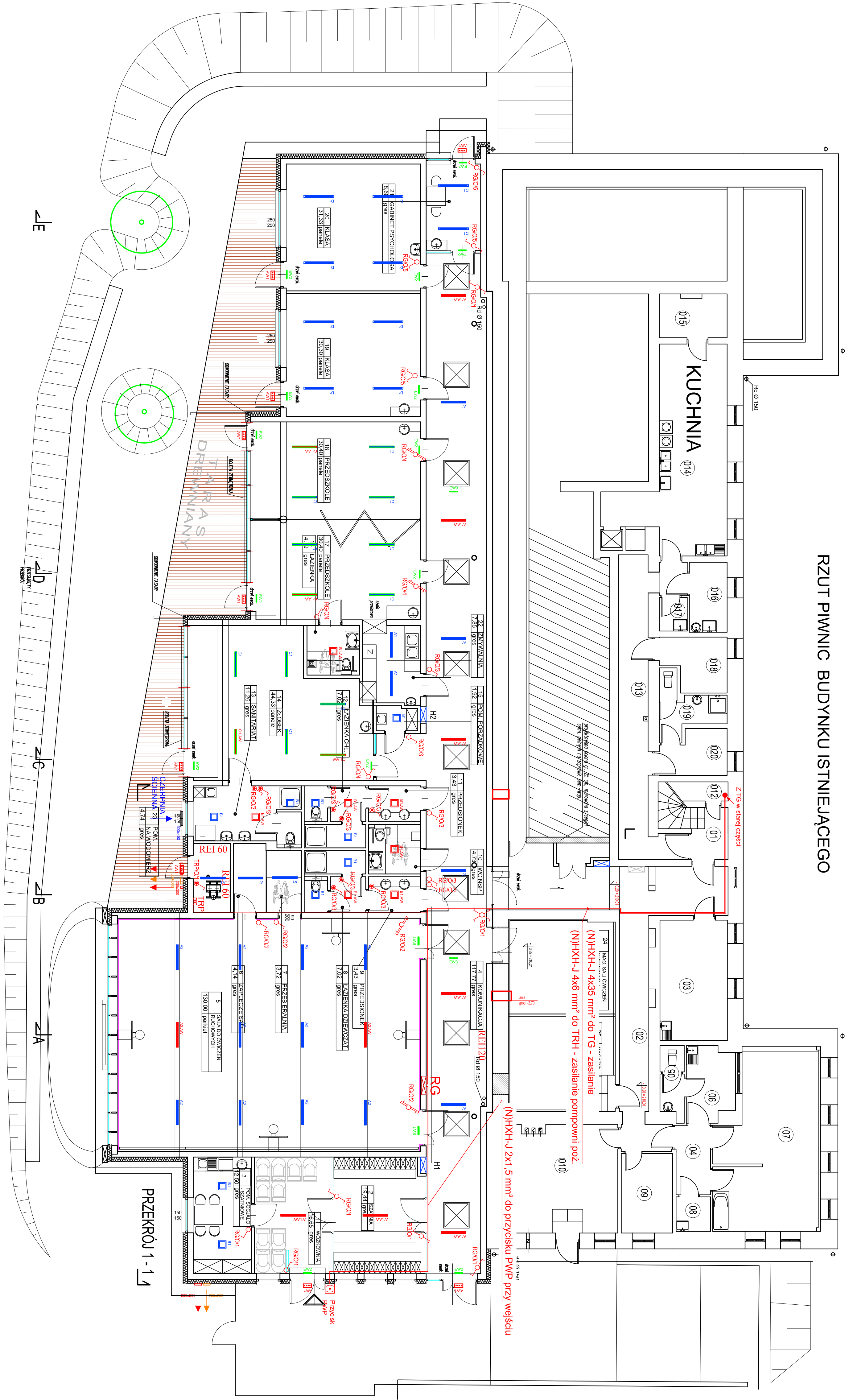


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy powierzyć raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.		
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 830 4000lm STRR 27W IP68	
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 830 4000lm STRR 27W IP68 z mod. awar. 1h A11	
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 840 7200lm STRR 48W IP66 z siatką ochronną	
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 840 7200lm STRR 48W IP66 z mod. awar. 1h A11 z siatką ochronną	
	Oprawa oświetleniowa 600x600 LED 830 3100lm OPAL 43W IP44	
	Oprawa oświetleniowa 600x600 LED 830 3100lm OPAL 43W IP44 1h A11	
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 830 44W IP68 podświetlany korpus na zewnątrz	
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 830 44W IP66 z mod. awar. 1h A11 podświetlany korpus na zewnątrz	
	Oprawa oświetleniowa 1200 mm LED 840 3548lm RASTER 28W IP20	
	Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna 4x1 WD N IP65	
	Oprawa oświetlenia kierunkowego 1,2 TC 1 z siatką ochronną	
	Oprawa oświetlenia kierunkowego 1,2 TC 1	
	Oprawa oświetlenia kierunkowego 1,2 TC 1	
Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Głazko hermetyczne	-
	Głazko R45 ekranowane	-
	Głazko ze stykiem odizolowanym	-
	Głazko ze stykiem odizolowanym 2-układowe	-
	Rozdzielnica RG	1 szt.
	Przebieg PVP	1 szt.
	Łącznik hermetyczny, 1-biegunowy	9 szt.
	Łącznik, 1-biegunowy	10 szt.
	Łącznik, 2-biegunowy	2 szt.
	Łącznik, 3-biegunowy	8 szt.
	Łącznik, 4-biegunowy	2 szt.
	Łącznik, 5-biegunowy	4 szt.
	Wyjście zasilające	-
	Grupa przysięg do sterowania oświetleniem	-
	Rozdzielnica pompy TTP	1 szt.



		ANDRZEJ M. MORAS	
AUTORYZOWANY PROJEKTANT OŚWIELENIA		AUTORYZOWANY PROJEKTANT OŚWIELENIA	
35-010 LUBLIN, UL. PRĄDZOWNIA 35, TEL. FAX 015 251-5452		35-010 LUBLIN, UL. PRĄDZOWNIA 35, TEL. FAX 015 251-5452	
INWESTOR:		INWESTOR:	
SZKOLNO-WYCHOWAWCZO-SPORTOWA		SZKOLNO-WYCHOWAWCZO-SPORTOWA	
21-000 STĘŻYCE, UL. SŁONECZNA 4, tel. 015 251-5452		21-000 STĘŻYCE, UL. SŁONECZNA 4, tel. 015 251-5452	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
MGR inż. MICHAŁ JAKUBSKI		MGR inż. MICHAŁ JAKUBSKI	
SKALA		SKALA	
1:100		1:100	
DATA: 09.2020		DATA: 09.2020	
PLAN ROZWIĄZANIA OŚWIELENIA		PLAN ROZWIĄZANIA OŚWIELENIA	
E-1		E-1	