

Nr pom.	Funkcja	wym. nat. oświetlenia
200	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	200lx
200 Z	WYJŚCIE NA DACH	100lx
201	PRACOWNIA INFORMATYCZNA	500lx
202	PRACOWNIA PROJEKTÓW	500lx
203	PR. INFORMATYCZNO EKONOMICZNA	500lx
204	PRACOWNIA INFORMATYCZNA	500lx
205	PRACOWNIA INFORMATYCZNA	500lx
206	PRACOWNIA INFORMATYCZNA	500lx
207	PRACOWNIA HANDLOWA	500lx
208	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	100lx
209	WC DAMSKI	200lx
210	WC DLA PERSONELU	200lx
211	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	100lx
212	WC MĘSKI	200lx
213	HALL	100lx

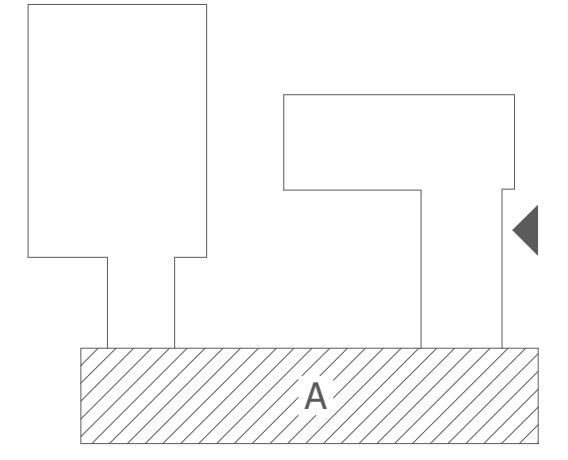
**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**

- A.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 37W, 3700lm, IP20, n/t
- A.2 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 32W, 4700lm, IP20, n/t
- A.3 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 42W, 6000lm, IP20, n/t
- B.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 24W, 2300lm, IP54, n/t
- C.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 16W, 1400lm, IP44, n/t
- D.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 35W, 5650lm, IP66, n/t
- AW1 -Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED 857, 2W, 250lm, IP65, n/t, NM, AT, 1h
- AW2 -Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED 857, 2W, 260lm, IP65, n/t, NM, AT, 1h
- EW1 -Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LENA LIGHTING S.A. LED 857, 2.5W, 250lm, IP65, AT, 1h + piktogram jednostronny
- EW2 -Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LENA LIGHTING S.A. LED 857, 2.5W, 250lm, IP65, AT, 1h + piktogram dwustronny

**OCHRONA OD PORAŻEN  
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

- PR - PROJEKTOR
- (K) - KOLIZJA INSTALACJI
- R - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- H - HYDRANT

LEGENDA	
	przycisk monostabilny (wys.montażu 1,2m)
	łącznik pojedynczy p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	czujnik obecności IP44
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik podwójny p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	gn. pojedyncze 230V 1P+N+PE 16A p/t (wys. montażu 1,8m)
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t (x-krotność, wys. mont. 1,8m )
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (x-krotność, wys. mont. 0,6-1,2m lub wg potrzeb)
	rozdzielnicza kondygnacyjna
	punkt elektryczno-logiczny sufityowy: 2x gn. 230V 1P+N+PE 16A n/t (x-krotność) ramka 3-krotna (mont. sufityowy)
	punkt elektryczno-logiczny: 3x gn. 230V 1P+N+PE 16A p/t 1x gn. podwójne R345 (zakres brzozy TT) ramka 4-krotna (wys.montażu 0,3m)
	szafa dystrybucyjna wisząca - RACK 6U
	istn. szafa serwerowa (do przeniesienia z istniejącej serwerowni - po stronie inwestora)
	rozdzielnicza informacyjna (zasilanie punktów PEL)
	listwa kablowa PCV 65x210mm (montaż nalytkowy)



BIURO PROJEKTOWANIA KOSZTORYSOWANIA I NADZORU W BUDOWNICTWIE PAWEŁ PUK				
Os. K.Wielkiego 16a/6; 56-200 Góra tel. 504 085 732; e-mail pawelpuk@wp.pl				
Inwestor:	Zespół Szkół im. gen. Sylwestra Kaliskiego w Górze ul. Armii Polskiej 15 a; 59 - 400 Góra			
Obiekt:	Budynek szkoły ul. Armii Polskiej 15 a; 59 - 400 Góra			
Temat:	Wymiana oświetlenia wraz z wykonaniem nowej instalacji elektrycznej, informatycznej i popż. wraz z nowym przyłączem prądu			
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Marek Żelawski	WKP/0161/POOE/14		01.2022
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Murach	WKP/0446/POOE/18		01.2022
Podziałka:	Nr rysunku:	Temat rysunku:		
1:100	E-3	Piętro II budynek A - instalacja elektryczna		