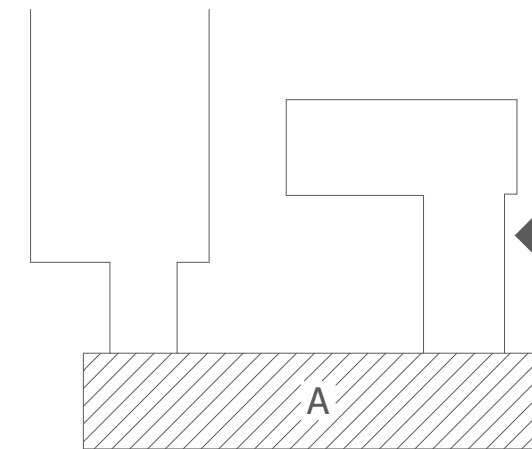


Nr pom.	Funkcja	wym. nat. oświetlenia
99	SALA LEKCYJNA	500lx
99 Z	ZAPLECZE	100lx
100	IZBA PAMIĘCI PATRONA SZKOŁY	500lx
101	PRACOWNIA HISTORYCZNA	500lx
102	PRACOWNIA JĘZYKA POLSKIEGO	500lx
103	PRACOWNIA JĘZYKA NIEMIECKIEGO	500lx
104	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	200lx
105	PRACOWNIA LOGISTYCZNA	500lx
106	PRACOWNIA JĘZYKA POLSKIEGO	500lx
107	PRACOWNIA BUDOWLANA	500lx
108	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	100lx
116	WC MĘSKI	200lx
117	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	100lx
118	WC DLA PERSONELU	200lx
119	WC DAMSKI	200lx
120	HALL	100lx

**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**

- A.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 37W, 3700lm, IP20, nt
- A.2 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 32W, 4700lm, IP20, nt
- A.3 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 42W, 6000lm, IP20, nt
- B.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 24W, 2300lm, IP54, nt
- C.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 16W, 1400lm, IP44, nt
- D.1 -Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 35W, 5650lm, IP66, nt
- 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 PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



**LEGENDA**

	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)
	rozdzielnica kondygnacyjna
	punkt elektryczno-logiczny sufitowy: 2x gn. 230V 1P+N+PE 16A n/t 1x RPN ramka 3-krotna (mont. sufitowy)
	punkt elektryczno-logiczny: 3x gn. 230V 1P+N+PE 16A p/t 1x gn. podwójne RJ45 (zakres brzozy TT) ramka 4-krotna (wys. montażu 0,3m)
	szafa dystrybucyjna wisząca - RACK 6U
	rozdzielnica informacyjna (zasilanie punktów PEL)
	listwa kablowa PCV 65x210mm (montaż natynkowy)

- TM - TABLICA MULTIMEDIALNA
- PR - PROJEKTOR
- K - KOLIZJA INSTALACJI
- R - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- H - HYDRANT

**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. Armii Polskiej 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 ppoz. wraz z nowym przyłączem prądu		
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Żelawski	WK/P/0161/POOE/14	01.2022
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Murach	WK/P/0446/POOE/18	01.2022
Podziałka:	Nr rysunku:	Temat rysunku:	
1:100	E-2	Piętro I budynek A - instalacja elektryczna	