



- UWAGI – OŚWIETLENIE AWARYJNE / EWAKUACYJNE:**
- 1) Hydranty oraz punkty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą typu LED.
 - 2) Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego syfity.
 - 3) Piktogramy w tym jako równorzędne znaki wykorzystujące właściwości fotometryczne materiału fosforującego powinny być rozmieszczone w oparciu o instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla wszystkich stref pożarowych wraz z zainstalowanymi oprawami oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego). Oprawy kierunkowe rozmieszczone orientacyjnie.
 - 4) Oprawy zasilic podtynkowo z najbliższej rozdzielni elektrycznej zabezpieczyć zabezpieczeniem typu S301 B10A
 - 5) Maksymalnie 15 opraw na jednym obwodzie.
 - 6) Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłączników systemowych przewidzianych przez producenta.
 - 7) Zastosowanie urządzeń oświetlenia podstawowego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenia oświetlenia.
 - 8) Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenia oświetlenia. Nowy projekt należy ponownie uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i akceptacją głównego projektanta.
 - 9) Nad rozdzielnicę piętnową dobudować rozdzielnicę p/t 12modułów, wyposażoną w 6xS301 B16 na potrzeby nawietrzników

A1	Oprawa kasetonowa - LED EVO PT 3700lm PLX 840 (34W) - światło pośrednie
A2	Oprawa LED NT 5300lm PRM I IP20 53/40/1421mm 840 CZARNY 46W
C1	Oprawa 600x600 LED EVO NT 8100lm PRM 840 (60W) IP65
D1	Oprawa LED NT/PT 2800lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (18W)
D2	Oprawa LED NT/PT 3700lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (24W)
D3	Oprawa LED NT/PT 4700lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (32W)
D4	Oprawa LED NT/PT 8400lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (60W)
F1	Oprawa typu plafon LED PLUS 3700lm 840 IP65 (30W)
F2	Oprawa typu plafon LED 2800lm 840 (30W)
F3	Oprawa typu plafon LED 2300lm 840 (24W)
HP	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z CNBOP
HP1	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z CNBOP
HP2	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z grzałką, CNBOP
HP3	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z CNBOP
EW1	Oprawa ewakuacyjna 2W, AT, 3h, jednost. z CNBOP
EW2	Oprawa ewakuacyjna 2W, AT, 3h, dwustr. CNBOP
~	Wypust zasilający jednofazowy
●	PWP - Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu

OZNACZENIA

	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

Nawiewno - niewiewny system wentylacji mechanicznej z zabezpieczeniem przeciwdymionym, moduły oświetlające 200mm, średnica otworu montażowego 20mm, naw. 250x300 - wys. 220mm/3h

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

OZN.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	POSADZKA PROJEKTOWANA
1.1.	PRZEDSIONEK	4,81	CERAMIKA
1.2.	KOMUNIKACJA	166,33	CERAMIKA
1.3.	SALA LEKCYJNA	46,55	WYKŁADZINA RULONOWA
1.4.	BIURO Z-CY DYREKTORA	15,95	WYKŁADZINA DYWANOWA
1.5.	SEKRETARIAT	12,08	PANELE
1.6.	BIURO DYREKTORA	18,06	WYKŁADZINA DYWANOWA
1.7.	SALA LEKCYJNA	48,56	WYKŁADZINA RULONOWA
1.8.	SALA LEKCYJNA	48,90	WYKŁADZINA RULONOWA
1.9.	BIURO	18,06	WYKŁADZINA RULONOWA
1.10.	ŚWIETLICA	49,76	WYKŁADZINA RULONOWA
1.11.	ŚWIETLICA	50,54	WYKŁADZINA RULONOWA
1.12.	PRZEDSIONEK WC	5,11	CERAMIKA
1.13.	WC DAMSKI	7,34	CERAMIKA
1.14.	PRZEDSIONEK WC	4,53	CERAMIKA
1.15.	WC NAUCZYCIELI	7,13	CERAMIKA
1.16.	KOMUNIKACJA	28,30	CERAMIKA
1.17.	BIBLIOTEKA	40,87	WYKŁADZINA RULONOWA
1.18.	CZYTALNIA	43,42	WYKŁADZINA RULONOWA
RAZEM POWIERZCHNIA		616,85	

CZĘŚĆ NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM

PWP - Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu

T0-P1a

PWP - Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów		tel. kom. 0 509 083 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl	
	Inwestor: Adres:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 22 18-500 KOLNO		
	Obiekt: Adres:	BUDYNEK OŚWIATOWY 18-500 KOLNO UL. WOJSKA POLSKIEGO 22 DZ. NR 1644/2		
	Temat:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1		
	Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	Rys. nr E-2	Skala 1:100
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		Data Podpis	
Projektant:	mgr inż. GRZEGORZ DUODZIAK Upr. bud. nr POM/165/PWBE/17 do projektowania w specjalności instalacyjnej			