



LEGENDA:

- ściany istniejące
- wyburzenia i wykucia
- ściany projektowane i zamurowania

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
100	Mieszkanie	67,21
101	Kierownik praktyk	23,04
102	Dyrektor	18,60
103	Klasa	28,50
103a	Doradca zawodowy	16,38
KL1	Klatka schodowa	14,97
104	Pielęgniarka	24,78
105	Klasa	40,62
105a	Pokój hotelowy z łazienką i magazynem	23,28
106	Recepcja	20,66
106a	Klasa	34,32
107	Pracownia gastronomiczna	45,25
108	Pracownia obsługi konsumenta	53,78
KL3	Klatka schodowa	19,04
109	Pracownia gastronomiczna	43,71
109a	Zaplecze	16,91
110	Szatkia	10,69
111	Szatkia	10,69
	WC męskie	14,70
	WC damskie	11,61
	WC dla inwalidów	9,75
KL5	Klatka schodowa	7,91
112	Przedsiónek	5,64
112a	Psycholog	7,80
112b	Pedagog	13,80
KL2	Klatka schodowa	15,61
KL4	Klatka schodowa	8,67
	Kotrytarz	115,25
	SUMA	723,17

LEGENDA

Rozdzielnica elektryczna

1

LUG CALLA LB LED 24W NT IP65 2400lm 840 300101.00018

2

LUGSTAR LB LED NT IP44 24W 2500lm 840 300031.00045

3

LUG OFFICE LB LED IP20 39W 4100lm 840 300061.00092

4

LUG RAYLUX LB LED 35W NT IP44 4050lm 840 300091.00036

5

LUG RAYLUX LB LED 51W NT IP44 5900lm 840 300091.00037

6

OPRAWA ARCHED 29W 3000lm 4000K Obudowa: biała Defal: czerwony

LUG CIRBUS 2 LB LED 54W BIAŁY 4200/1800lm 840 0103915L01142

Łącznik oświetlenia pojedynczy

Łącznik oświetlenia podwójny

Czujka obecności z wbudowanym łącznikiem

WYMAGANIA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

Em

- wymagane średnie eksploatacyjne natężenie oświetlenia,

UGRL

- granica ujednoliconej oceny ośnienia,

Uo

- wymagana wartość równomierności oświetlenia,

Ra

- minimalna wartość wskaźnika oddawania barw,

UWAGI:

- Instalację wykonać tak aby maksymalnie wykorzystać istniejące przebiegi i przepusty, ograniczyć układanie nowych tras, sposób wykonania instalacji uzgodnić z właściwym Konserwatorem Zabytków.
- Instalację prowadzić w kanałach, korytkach i rurkach instalacyjnych oraz tam gdzie to możliwe (lub było już wcześniej wykonane) podtynkowo.
- Rury lub kanały elektroinstalacyjne stosować wykonane z niepodtrzymujących i nierozprzestrzeniających płomienia tworzyw (samogasnące).
- Stosować przewody o napięciu znamionowym izolacji 750V.
- Wysokość zwieszenia opraw uzgodnić w trakcie wykonywania instalacji.
- Instalacje elektryczne klatek schodowych i korytarzy są przedmiotem odrębnego opracowania.
- Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych innych producentów pod warunkiem spełnienia kryteriów jakościowych, wydajności oraz parametrów technicznych określonych w projekcie.

P.W. "Z-PROJEKT" Ł. Ziobrowski Sulechów tel. 604 753 974					
Obiekt	BUDYNEK DYDAKTYCZNY				
Adres	Sulechów ul. Armii Krajowej 75, dz. nr 136/4				
Nazwa rysunku	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA – RZUT PARTERU				
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr Upraw.	Podpis	Data	07.2017
	mgr inż. Maciej Bielnik	LBS/0099/POOE/12		Skala rys.	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Aleksander Pytel			1:100	E2