



Zestawienie pomieszczeń

Nr	Pom.
0.1	Hall wejściowy
0.2	Kancelaria
0.3	Korytarz
0.4	Wiatrołap
0.5	Korytarz
0.6	Wiatrołap
0.7	Pokój socjalny
0.8	Korytarz
0.9	Salka konferencyjna
0.10	Wiatrołap

LEGENDA

- ściana istniejąca
- obszar opracowania
- obszar poza opracowaniem
- projektowana ściana działowa z płyt GK na ruszcie stalowym wypełniona wełną mineralną gr. 12cm

Komunikacja

LEGENDA:

	Projektowana oprawa oświetleniowa LED, do wbudowania, 600x600mm, 2800Lm/840, 23W, klosz mikropryzmatyczny, IP20 np typ. LUG Classic ECO LB LED 600x600 p/t ED, lub równoważna		Projektowana oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem jednostronnym, autonomiczna 1h, autotest, do pracy na ciemno typ: ONTEC S M1 + piktogram lub równoważna
	Istniejąca oprawa świetłówkowa 60x60 – bez zmian / z przeniesienia		Projektowana oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem dwustronnym, autonomiczna 1h, autotest, do pracy na ciemno typ: ONTEC G E1E + piktogram dwustronny lub równoważna
	Projektowana oprawa oświetleniowa LED, zwieszana na 50cm od sufitu 1200x60mm, 3500Lm/840, 28W, klosz mikropryzmatyczny, IP20 np typ. LUG Volica 2.0 LED 1200 zwieszana czarna, lub równoważna		Projektowany łącznik oświetlenia, pojedynczy, podtynkowy, IP20 Wysokość montażu: h=1,30m od gotowej posadzki – oś osprzętu
	Projektowana oprawa oświetleniowa LED, do nabudowania 1235x95mm, 4500Lm/840, 34W, klosz opal, IP20 np typ. LUG Raylux LB LED 1235 ED, lub równoważna		Projektowany łącznik oświetlenia, świecznikowy, podtynkowy, IP20 Wysokość montażu: h=1,30m od gotowej posadzki – oś osprzętu
	Istniejąca oprawa awaryjna – bez zmian	a, b	Numer grupy sterowania łącznikiem oświetlenia
	Projektowana oprawa awaryjna LED, 1W, natynkowa, IP20, autonomiczna 1h, autotest, do pracy na ciemno, optyka do korytarzy np. typ: ONTEC R C1 lub równoważna	TSK/14	Oznaczenie rozdzielnic i numeru obwodu zasilającego
	Projektowana oprawa awaryjna LED, 1W, natynkowa, IP20, autonomiczna 1h, autotest, do pracy na ciemno, optyka do przestrzeni otwartych np. typ: ONTEC R M1 lub równoważna	T3 TSK	Istniejąca tablica elektryczna obwodów ogólnych – do rozbudowy
	Projektowana oprawa awaryjna LED, 1W, natynkowa, IP20, autonomiczna 1h, autotest, do pracy na ciemno, z uchwytem ściennym nad urządzeniami p.p.oż. np. typ: ONTEC S lub równoważna	TS	Istniejąca tablica sterownicza oświetlenia – bez zmian
	Projektowana oprawa awaryjna LED, 3W, natynkowa, IP65, autonomiczna 1h, autotest, do pracy na ciemno, przystosowana do niskich temperatur np. typ: ONTEC S W1 COLD lub równoważna		

PROMAX

BIURO PROJEKTOWE

ul. Bema 43, Starachowice 27-200

· 503 167 434 · 41 275 61 52

Tytuł rysunku:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - RZUT PARTERU

Skala:

1:100

Nazwa obiektu:

BUDYNEK BIUROWY

Adres obiektu:

DZIAŁKA NR EWID. 1128/7
UL. BORKOWSKIEGO 4, 27-200 STARACHOWICE

Projektował:

mgr inż. Andrzej Nowakowski

Specjalność: elektryczna

Nr upr.: SWK/0159/PWBE/15

Podpis:

Nr projektu:

398-22

Data:

07.2022

Nr rysunku:

E-8