



# LEGENDA

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

## Zestawienie pomieszczeń

Nr	Pom.
2.1	Salka konferencyjna
2.2	Przedśionek do pokoju biurowego

	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
	Istniejąca oprawa świetłkowa 60x60 – bez zmian
	Projektowana oprawa oświetleniowa LED, zwieszana na 25cm od sufitu 1500x60mm, 4650Lm/840, 35W, klosz mikropryzmatyczny, IP20 np typ. LUG Valica 2.0 LED 1500 zwieszana czarna, lub równoważna
	Projektowana oprawa oświetleniowa LED, nabudowana 190x105x125mm, 460Lm, 2x 3,3W, PAR, IP20 np typ. AGForm Surface LED PAR 16 2x 3,3W 36D, lub równoważna
	Projektowana pasek LED 300SMD biały, w profilu aluminiowym podtynkowym z kloszem pryzmatycznym + zasilacz 230V/12V
	Projektowany łącznik oświetlenia, świecznikowy, podtynkowy, IP20 Wysokość montażu: h=1,30m od gotowej posadzki – oś osprzętu
a, b	Numer grupy sterowania łącznikiem oświetlenia
T8/9	Oznaczenie rozdzielnic i numeru obwodu zasilającego
	Istniejąca tablica elektryczna obwodów ogólnych – do rozbudowy
	Istniejąca optyczna czujka dymu systemu oddymiania – bez zmian

## UWAGA:

- Projektowane oprawy oświetleniowe zasilic z istniejącego zabezpieczenia B10A w istniejącej tablicy T8 w komunikacji. Do projektowanych opraw i łączników doprowadzić nowy przewód YDYzo 3x1,5mm2

	ul. Bema 43, Starachowice 27-200 · 503 167 434 · 41 275 61 52	
Tytuł rysunku: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - RZUT II KOND. (SALA KONFERENCYJNA)</b>		Skala: 1:100
Nazwa obiektu: <b>BUDYNEK BIUROWY</b>		
Adres obiektu: <b>DZIAŁKA NR EWID. 1128/7 UL. BORKOWSKIEGO 4, 27-200 STARACHOWICE</b>		
Projektował: mgr inż. Andrzej Nowakowski Specjalność: elektryczna Nr upr.: SWK/0159/PWBE/15		Podpis:
Nr projektu: 398-22	Data: 07.2022	Nr rysunku: E-2