



OZNACZENIA I UWAGI:		
	Łącznik jednobiegunowy 250V IP20 p/t	WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
	Łącznik dwubiegunowy 250V IP20 p/t	
	Łącznik dwubiegunowy 250V IP20 p/t	
	Łącznik dwubiegunowy 250V IP20 p/t	
	Istniejące koryta kablowe	1. Wykonać połączenia wyrównawcze łączące ze sobą części przewodzące obce.  2. Obwody oświetlenia wykonać przewodami: - YDYpżo 3 x 1,5 mm2 450/750V - YDYpżo 4 x 1,5 mm2 450/750V  3. Wysokość montażowa poszczególnych elementów: montaż łączników oświetlenia na wys. 1,4 m  4. Instalacje wykonać jako podtynkowe  5. W pomieszczeniach sanitarnych wykonać instalację wyrównawczą. W łazienkach zamontować puszkę z kostką zaciskową (miejscowe połączenie wyrównawcze). Kostkę przyłączyć do zacisku PE w tablicy głównej. Urządzenia sanitarne, rury przyłączyć do miejscowego połączenia wyrównawczego za pomocą przewodów DYżo6.
M1	PXM BAP LED 3650lm 29W EVG IP20 (2 okna)	
M2	RXM Slim LED 3650lm 36W EVG IP40	
D1	BD LuxEO 2 2500lm/2000lm 20W EVG IP44	
P2	Design Z MPRM LED 5500lm/3700lm 40W EVG IP20	
C1	Flos Aim Small 950lm 12W 927 EVG IP20	
B1	Comfort PCO LED 5800lm/4900lm 39W EVG IP65	
AW1	ONTEC R M2 102 M AT 1h IP20	
AW2	ONTEC R C1 102 M AT 1h IP20	
EW1	ONTEC G E1B 101 M AT 1h IP20	

pracownia architektoniczna

**WENA** Sylwia Melon-Szypulska

www.wena21.com

ul. Szańcowa 76

01-458 Warszawa

TEL/FAX 22 837 08 74

GSM 693 453 825

e-mail biuro@wena21.com

projekt

**PROJEKT WYKONAWCZY**

branża

**elektryczna**

obiekt

**pomieszczenia biurowe na parterze oraz klatki schodowe w budynku BFG**

lokalizacja

ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa  
j.ewd. 146510\_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1

podpis

projektant  
mgr inż. Mariusz Rola  
upr. nr LUB/0048/PWOWE/04

sprawdzający  
mgr inż. Norbert Gajda  
LUB/0068/PWBE/15

opracowanie  
mgr inż. Radosław Chudaś

data

LIPIEC 2018

skala

1:100

nazwa rysunku

**PARTER  
RZUT INSTALACJI  
OŚWIETLENIOWYCH**

nr rysunku

**E03**