

Załącznik nr 4 do zał. 10- L04 Plan instalacji oświetlenia. Rzut piętra 2

	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	FINESTRA Q LED 307x307 18W
	FIBRA Q LED 1272 28W PC OPAL IP65
	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	PRATO LED 1200x300 MPRM 36W IP44
	ROMA CLEAN 600x600 PAR LED 40W IP65
	PARABOLIC SLIM LED 600x600 28W IP40
	MIRROR LED OPAL 552mm 11W IP44
	ROMA CLEAN 600x600 SH MAT LED 43W IP65
	ROMA CLEAN 600x600 SH MAT LED 43W IP65
	BARI ECO LOW MAT 195mm 15W IP44
	ONTEC S M1 2W AT IP65 - nasadoma tryb "na jasno"
	ONTEC G 2W AT IP65 - nasadkowa dwustronna tryb "na jasno"
	ITECH M1 2W AT IP65 tryb "na ciemno"

- czujnik obecności 180°

BEZ ZMIAN

- przycisk sterowania rolet
- przycisk "światło"
- łącznik świecznikowy
- łącznik jednobiegowy
- łącznik krzyżowy
- łącznik schodowy
- łącznik schodowy podwójny
- sterownik lampy UV

UWAGI:
- należy wykonać nowe okablowanie do opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego przewodem YDY 3x1,5,
- należy wykorzystać istniejące zabezpieczenia w istniejących rozdzielnicach do zasilania obwodów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego



Jednostka projektowa
DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz
ul. Ogrodowa 84
17-100 Białsk Podlaski
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Investor
Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa
Otwartego Warszawa-Ochota
ul. Szczęśliwicka 36
02-353 Warszawa

Nazwa projektu
Modernizacja instalacji elektrycznej, teletechnicznej i oświetleniowej w budynku przychodni w Raszynie przy ul. Poniatowskiego 18a.

Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------

Przedmiot rysunku
Plan instalacji oświetlenia. Rzut piętra II.

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala 1:100	Data 17/02/2023	Numer rysunku L04
---------------------	----------------------------------	----------------	--------------------	----------------------