



	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	FINESTRA Q LED 307x307 18W
	FIBRA Q LED 1272 29W PC OPAL IP66
	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 902mm 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 - nasadzienna tryb "na jasno"
	ONTEC G 2W AT IP65 - nasadzienna 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 jednobiegunowy
- 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

DB UNIT

Project and Management

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

Otwartej 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/PWB/19

w specjalności

instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

Plan instalacji oświetlenia. Rzut piętra I.

Faza projektu

Branza

Skala

1:100

Data

17/02/2023

Numer rysunku

E02