

Załącznik nr 9 do zał. 10- S01 Schemat instalacji LAN

	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	FINESTRA Q LED 307x307 18W
	FIBRA Q LED 1272 25W PC OPAL IP66
	PRATO LED 600x600 MPRM 36W IP44
	PRATO LED 1250x300 MPRM 36W IP44
	ROMA CLEAN 600x600 PAR LED 40W IP65
	PARABOLIC SLIM LED 600x600 28W IP40
	MIRROR LED OPAL 592mm 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 - naciśnięcie tyłu "na jasno"
	ONTEC G 2W AT IP65 - nasuflowa dwustronna tyłu "na jasno"
	ITECH M1 2W AT IP65 tyłu "na ciemno"
	ONTEC S M1 2W 1H AT IP65 COL2 + ZESTAW IP67

— 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 Bieleś Podlaski  
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl  
tel. +48 519 827 578

Inwestor

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 parteru.

Faza projektu

PW

branża

Instalacje elektryczne

Skala

1:100

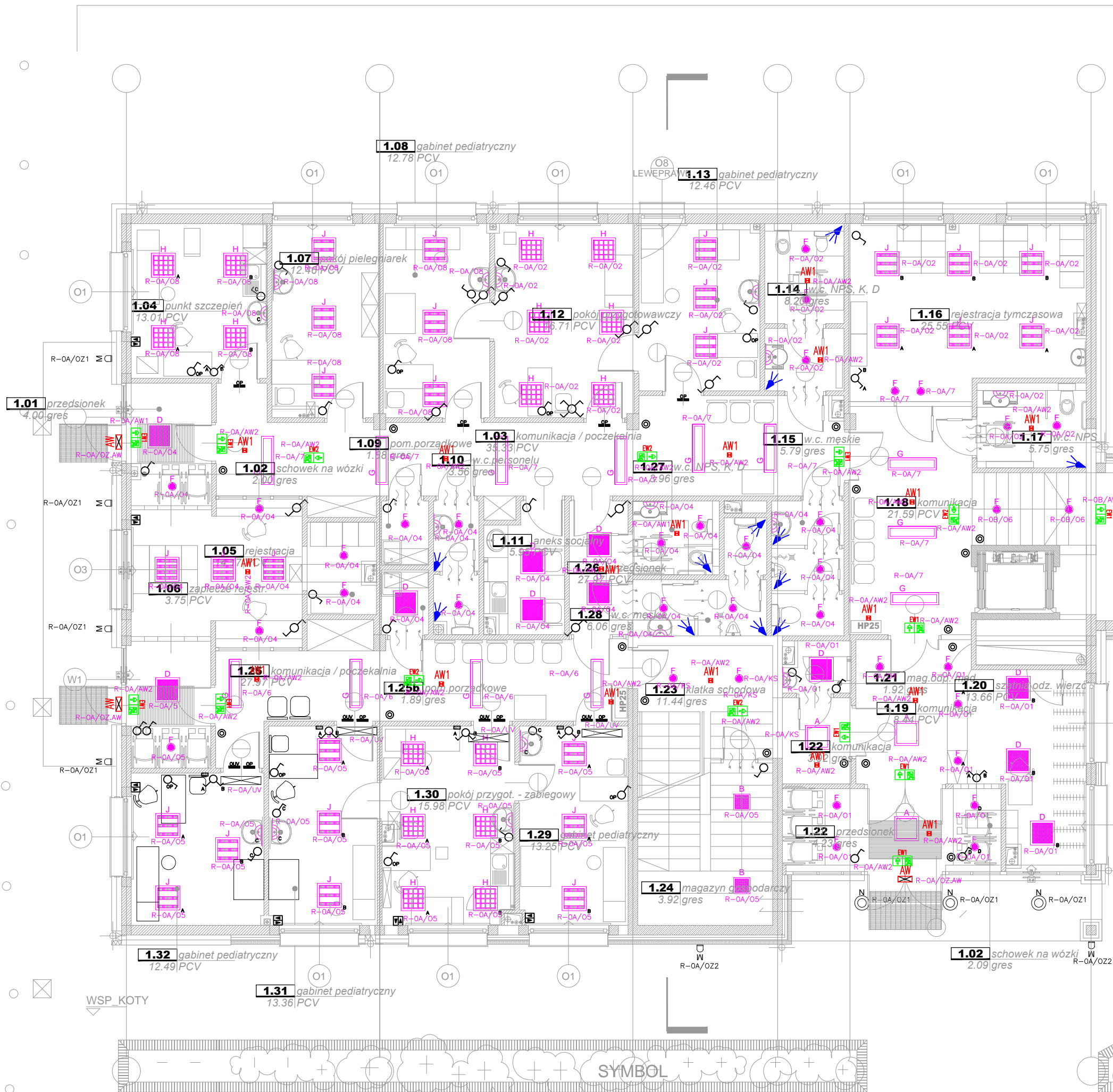
Data

17/02/2023

Numer rysunku

L02

ETAP I



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

