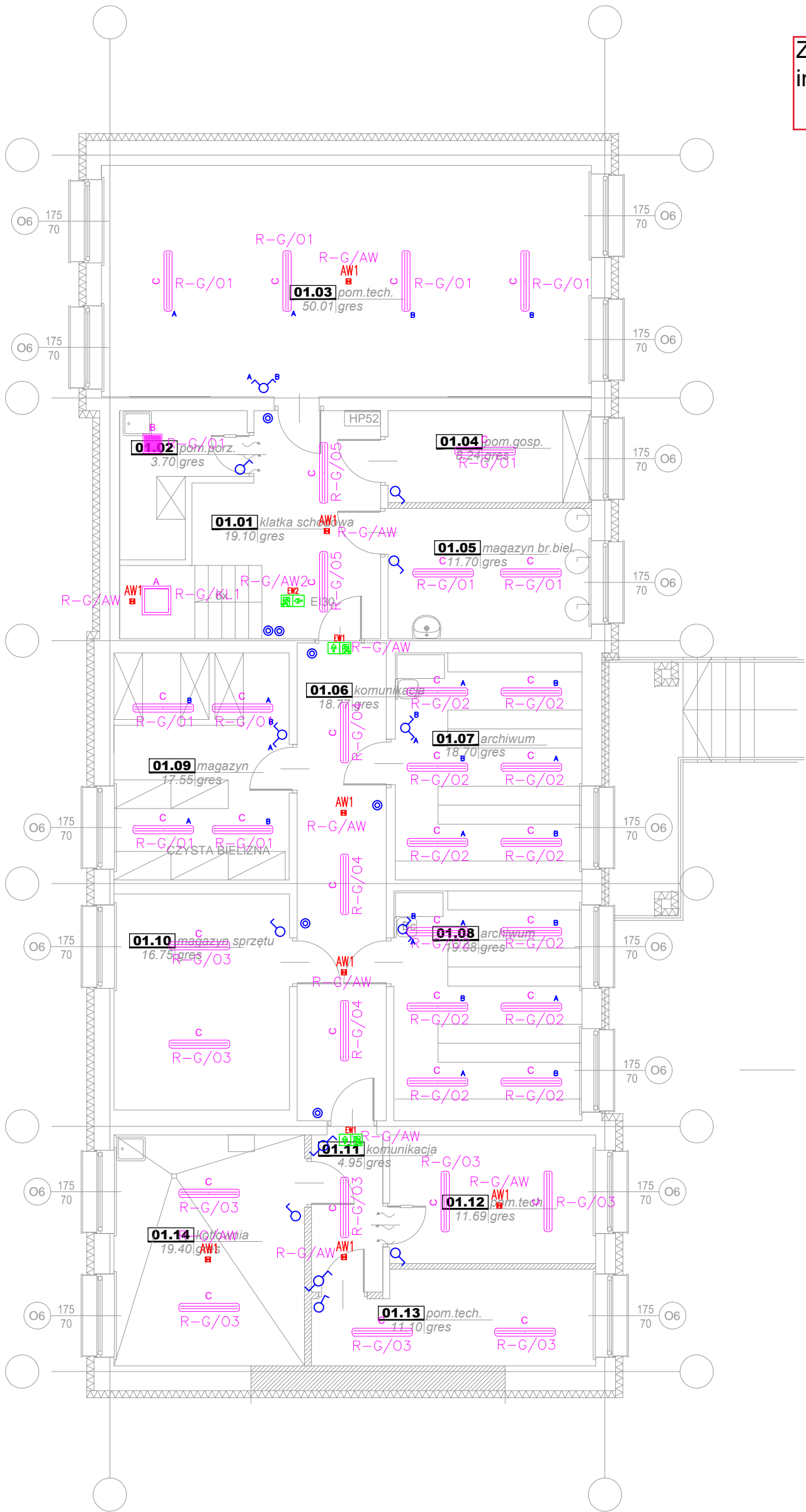


Załącznik nr 1 do zał. 10- L01 Plan instalacji oświetlenia. Rzut piwnicy



	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 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 - naścienna tryb "na jasno"
	ONTEC G 2W AT IP65 - nasufitowa 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		ul. Ogrodowa 84 17-100 Bielsk Podlaski		
DB UNIT		tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl		
Tomasz Kuprianowicz		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		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Tomasz Kuprianowicz		PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych		
Przedmiot rysunku				
Plan instalacji oświetlenia. Rzut piwnicy.				
Faza projektu	Branża	Skala	Data	Numer rysunku
PW	Instalacje elektryczne	1:100	17/02/2023	L01