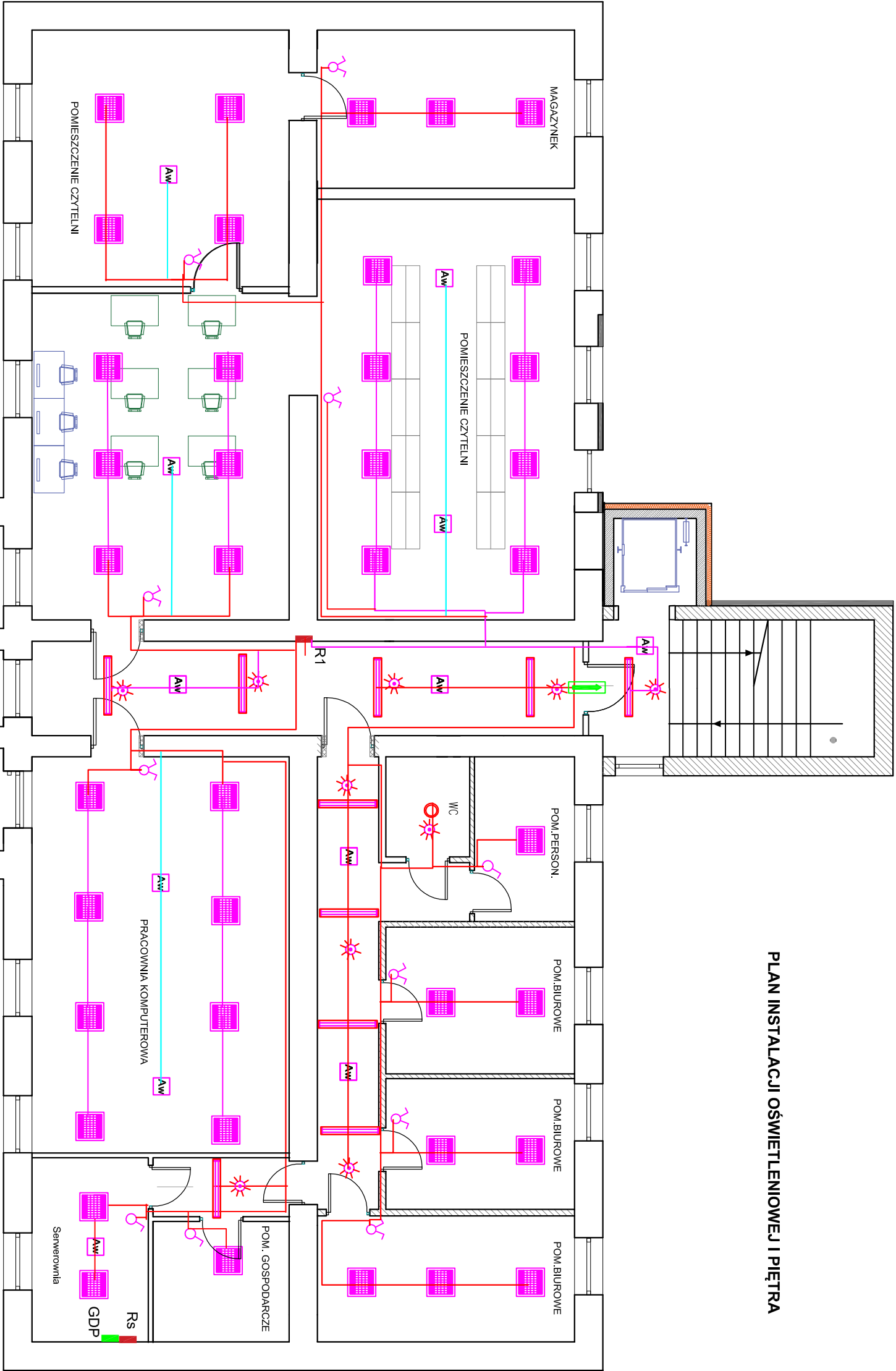


PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I PIĘTRA



LEGENDA

	– oprawa kierunkowa LED 2 W 200 Lm		– sufitowy czujnik ruchu 360 st, 3 mod.
	– oprawa okrągła nt, AWEX LVNO_3W_B: 370 lm,		– proj.rozdzielnica i piętra
	– oprawa "wyjście ewakuacyjne",LED 2W – 1h		– proj.rozdzielnica serwerowni
	– oprawa NT PULSAR LED, 4800 Lm,40W, biała		– główny punkt dystrybucyjny, serwerownia
	– plafoniera LED 18W– 1800 Lm		– przełącznik świecznikowy
	– oprawa LUMINA LED 4600 Lm		– wyłącznik jednobiegunowy

OBIEKT:	"DOBUDOWA WINDY DO BUDYNKU BIBLIOTEKI W RAMACH LIKWIDACJI BARIER ARCHYTEKTONICZNYCH WRAZ Z REMONTEM ORAZ ARANŻACJĄ POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI"		
	Sierpc, dz. nr ewid. 1490/2, Jednostka ewid. Sierpc 142701.2		
INWESTOR:	Miejska Biblioteka Publiczna Im. Zofii Nałkowskiej w Sierpcu, Ul. Płocka 30, 09-200 Sierpc		
	USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN"		SKALA 1:100
			MAJ 2019
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
NR RYS.:E 2	NR RYS.:E 2		
NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI	1/97		
KREŚŁ. L.:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06		