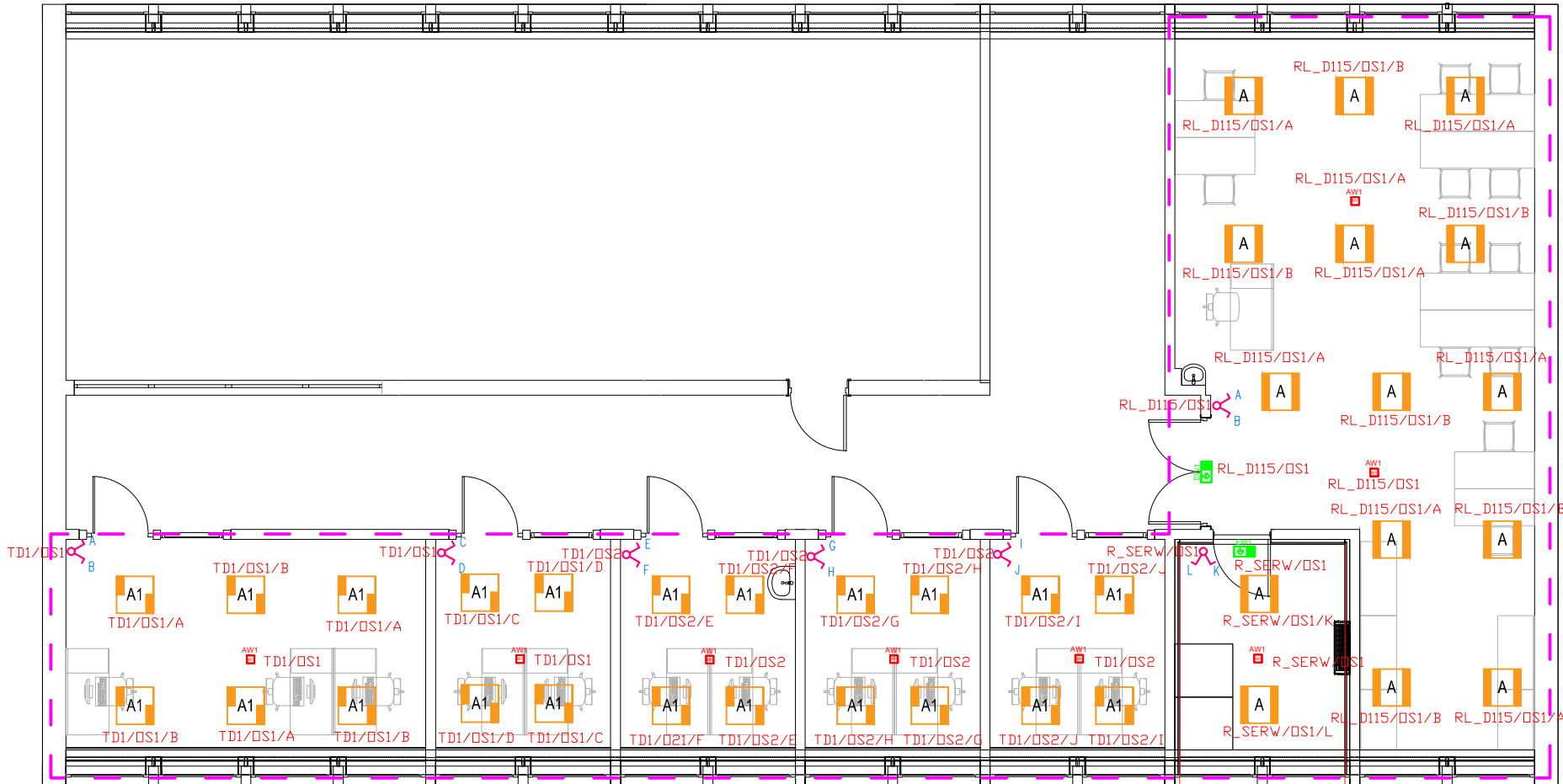


LABORATORIUM
DYDATKTYCZNE

D115
A: 56,84 m²



POM. BIUROWE
D124
A: 21,02 m²

POM. BIUROWE
D123
A: 10,22 m²

POM. BIUROWE
D122
A: 10,22 m²

POM. BIUROWE
D121
A: 10,22 m²

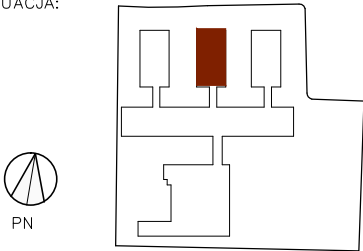
POM. BIUROWE
D119
A: 10,22 m²

SERWEROWNIA
D115A
A: 10,03 m²

- UWAGI:
- Przyjęto następujące tryby pracy opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego:
 - oprawy ogólne: "praca na ciemno",
 - oprawy kierunkowe (znaki bezpieczeństwa): "praca na jasno".
 - Rodzaj, typ, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
 - Należy przewidzieć oprawy awaryjne w pobliżu urządzeń PPOŻ, punktów pierwszej pomocy i przycisków alarmowych, uzyskując minimalne natężenie 5lx na powierzchni tych urządzeń.
 - Wymagane natężenie oświetlenia zgodnie z PN-EN 12464-1:2004
 - biuro – 500lx
 - sala dydaktyczna – 500lx
 - serwerownia – 300lx

— —	Zakres opracowania
A	Oprawa do wbudowania LED 600x600 32W
A1	Oprawa do wbudowania LED 600x600 32W + zestaw montażowy nadbudowany
AW1	Oprawa awaryjna LED M1 1h 2W AT
EW1	Oprawa ewakuacyjna LED M1 3h 2,5W AT
EW2	Oprawa ewakuacyjna LED M1 3h 2,5W AT
—	Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20 10A, 250V, p/t
—	Łącznik instalacyjny schodowy, IP20 10A, 250V, p/t

SYTUACJA:



LINEVKA
STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice
NIP: 6762599004
+48603364559
www.linevka.com

INWESTYCJA:
Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

INWESTOR:
Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa
tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:
ul. Armii Krajowej 17, 42-218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:
SEGMENT D OŚWIETLENIE – RZUT

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Badura	MAP/0343/PWBE/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Bała	MAP/0157/POOE/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patrik Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

E-1 DATA: 03.07.2024

SKALA: 1:100

STADIUM: PW