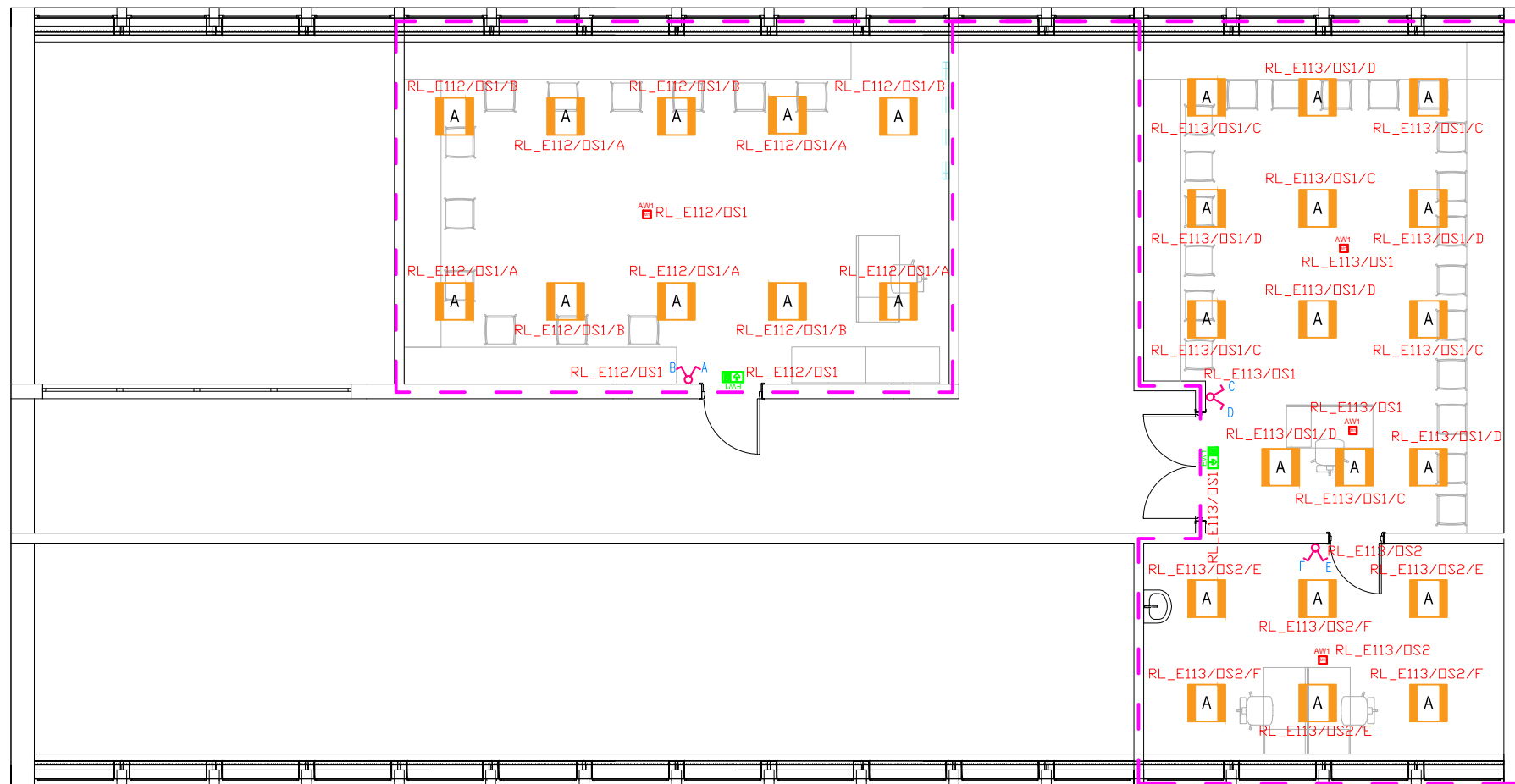










E112
A: 50,56 m <sup>2</sup>

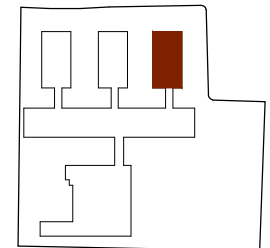
E113
A: 45,07 m <sup>2</sup>



E113A
A: 21,02 m <sup>2</sup>

- |   |  |
|---|--|
|  | Zakres opracowania   |
|  | Oprawa do wbudowania LED 600x600 32W                                   |
|  | Oprawa do wbudowania LED 600x600 32W<br>+ zestaw montażowy nadbudowany |
|  | Oprawa awaryjna LED M1 1h 2W AT  |
|  | Oprawa ewakuacyjna LED M1 3h 2,5W AT                                   |
|  | Oprawa ewakuacyjna LED M1 3h 2,5W AT                                   |
|  | Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20<br>10A, 250V, p/t              |
|  | Łącznik instalacyjny schodowy, IP20<br>10A, 250V, p/t                  |

PN



LINEVKA  
STUDIO PROJEKTOWE

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

NAZWA RYSUNKU:  
SEGMENT E OŚWIECLENIE – RZUT

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Badura	MAP/0343/PWBE/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Bała	MAP/0157/P00E/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patryk Krawczyk		

E-2	DATA: 03.07.2024
-----	------------------

SKALA: 1:100	STADIUM: PW
--------------	-------------