




	Oprawa awaryjna LED korytarzowa 2,4W 180lm
	Oprawa awaryjna LED symetryczna 2,3W 180lm
	Oprawa awaryjna LED symetryczna 4,8W 390lm
	Oprawa awaryjna LED asymetryczna 3W
	Oprawa awaryjna zewnętrzna 6W
	

Strefy natężenia oświetlenia	
a) Komunikacja	- 100lx
b) Klatki schodowe	- 150lx
c) Pomieszczenia biurowe/dydaktyczne	- 500lx
d) Pomieszczenia magazynowe	- 100lx
e) Pozostałe pomieszczenia	- 200lx

- 1) Budynek wyposażyć w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 1lx w osiach wszystkich ciągów komunikacyjnych (mierzone przy posadzce)
- 2) Budynek wyposażyć w oświetlenie awaryjne zapewniające natężenie 5lx przy hydrantach przeciwpożarowych.

- 1) Oprawy w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych załączane z wbudowanych w oprawę czujników obecności
- 2) Pozostałe pomieszczenia załączane łącznikami montowanymi na wysokość 140 cm (osł łącznika)
- 1) Oprawy w toaletach i strefach studenta załączane z czujników obecności

architekt prowadzący			JACEK LENART	08.2025
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040		data	
adres				E
projekt	Projekt techniczno-wykonawczy			
treść rysunku	Rzut 2 piętra - instalacja oświetlenia		skala: 1:100	
symbol	503/A4/2024/PT-W			
	imię i nazwisko		podpis	E11
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOE/14			
sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOE/13			
opracował	inż. Sebastian Matysik			
				nr rysunku