



RZUT I PIĘTRA

Legenda	
	Oprawa przemysłowa 4550lm, 28W, 152lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, L70B50 50 000h, wymiary 1152x85x80mm, Atest PZH,
	Oprawa biurowa 4500lm, 31W, 146lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50 000h, Wymiary 595/595/39mm
	Oprawa liniowa 2300lm, 18W, 131lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50 000h, wymiary 53/40/1140mm, Atest PZH,
	Oprawa typu kinkiet 1400lm, 16W, 85lm/W, 4000K, Ra > 80, IP65, L70B50 50 000h, Wymiary 53/71/579mm, Atest PZH
	Oprawa typu plafon 2900lm, 26W, 102lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, L70B50 50 000h, Wymiary 340/115mm, Atest PZH
	Oprawa typu plafon 1900lm, 21,4W, 90lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, L70B50 50 000h, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH
	Oprawa typu downlight 2200lm, 17W, 117lm/W, 4000K, Ra >80, IP30, L70B50 50 000h, wymiary 166/86mm,
	Oprawa przeciwybuchowa 2750lm, 16W, 4000K, IP66, w wersji z modułem awaryjnym minimum 1H i autotestem

	Oprawa oświetlenia awaryjnego 200lm, 5700K, IP65, tryb pracy awaryjny (NM), montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył open space, praca w systemie centralnego monitoringu, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 200lm, 5700K, IP65, tryb pracy awaryjny (NM), montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył korytarzowy, praca w systemie centralnego monitoringu, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 400lm, 5700K, IP65, tryb pracy awaryjny (NM), montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył open space, praca w systemie centralnego monitoringu, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 200lm, 5700K, IP65, tryb pracy awaryjny (NM), montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, highbay, rozsył open space, praca w systemie centralnego monitoringu, certyfikat CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna z kłosem jednostronnym 250lm, IP65, tryb pracy ciągły (M), praca w systemie centralnego monitoringu, certyfikat CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna z kłosem dwustronnym 250lm, IP65, tryb pracy ciągły (M), praca w systemie centralnego monitoringu, certyfikat CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna z kłosem jednostronnym 250lm, IP65, tryb pracy awaryjny (NM), praca w systemie centralnego monitoringu, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz, certyfikat CNBOP
	Sterownik centralnego testu w obudowie z przeszklonymi drzwiami.

	Istniejący hydrant
	Istniejąca gaśnica
	Istniejący przycisk alarmowy
	Istniejący przycisk oddymiania
	Istniejący przycisk awaryjnego otwierania drzwi
	Istniejąca rozdzielnica
	Punkt przyłączeniowy gniazda RJ-45
	Czynnik ruchu PIR (podczerniewi) <0,5W, IP20

STANLUKS s.c. <small>ul. Izaaka Newtona 6D/XI pr. 60-161 Poznań tel. kom. 508 243 620; 502 720 530 NIP: 7792512592 RECON: 385245401 e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl</small>			
Inwestor	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa inwestycji	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego wraz z rozbudową instalacji strukturalnej w domu studenckim Atol.		
Lokalizacja inwestycji	Andrzejewskiego 11/17, 60-119 Poznań		
Treść rysunku	Rzut piętra I. Rozmieszczenie oprav.		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		DATA
Projektował	Jakub Wróblewski	WKPI0255/POOE/15 53/24 Instalacje elektryczne	21.11.2024
Opracował	Mateusz Kalczyński		SKALA
Sprawdzał	Tomasz Hibner	WKPI0255/POOE/15	1:100
			NR RYS. E-1.3