



Legenda	
	Oprawa przemysłowa 4550lm, 28W, 152lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, L70B50 50 000h, wymiary 1152/85/80mm, 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 5340/1140mm, Atest PZH.
	Oprawa typu kinkiel 1400lm, 16W, 85lm/W, 4000K, Ra > 80, IP44, L70B50 50 000h, Wymiary 53/71/579mm, Atest PZH
	Oprawa typu plafon 2000lm, 28W, 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 modulem 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
	Stworzenie centralnego testu w obudowie z przeszklonymi drzwiami.

	Istniejący hydrant
	Istniejąca gaśnica
	Istniejący przyrząd alarmowy
	Istniejący przyrząd oddymiania
	Istniejący przyrząd awaryjnego otwierania drzwi
	Istniejąca rozdzielnica
	Punkt przyłączeniowy gniazda RJ-45
	Czujnik ruchu PIR (podczerwień) <0.5W, IP20

STANLUKS s.c. <div>ul. Izaabta Newtona 6D/XI pr. 60-161 Poznań tel. kom. 508 243 620, 502 720 550 NIP: 7792512592 REGON: 385245401 e-mail: biuro@stanluxe.pl www.stanluxe.pl</div>				
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 piwnicy. Rozmieszczenie opraw.			
Stadium	Projekt wykonawczy			
Branża	Elektryczna			NR RYS. E-1.1
Projektował	Jakub Wróblewski	WKPI0255/POOE/15 53/24 sekcja i instalacja elektryczna	DATA 21.11.2024	
Opracował	Mateusz Kalczyński		SKALA	
Opracował			1:100	
Sprawił	Tomasz Hibner	WKPI0255/POOE/15		