



RZUT PARTERU

**RZECZOZNAWCA**  
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH  
inż. Henryk Boguszewski nr upr. 187/93  
Poznań, dnia 30.12.24  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
STWIERDZAM  
bez uwag

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 595/55/39mm
	Oprawa liniowa 2300lm, 18W, 131lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50 000h, wymiary 534/0/1140mm, Atest PZH.
	Oprawa typu kinkiet 1400lm, 16W, 85lm/W, 4000K, Ra >80, IP44, L70B50 50 000h, Wymiary 537/1579mm, 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 1H1 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 gabnica
	Istniejący przycisk alarmowy
	Istniejący przycisk oddymiania
	Istniejący przycisk awaryjnego otwierania drzwi
	Istniejąca rozdzielnica
	Punkt przyłączeniowy gniazda RJ-45
	Czujnik ruchu PIR (podczuwanieli) <0,5W, IP20

Stanluks s.c.

ul. Izaaka 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

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 parteru. Rozmieszczenie oprav.				
Stadium	Projekt wykonawczy				
Branża	Elektryczna			DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski	WKP/0255/POE/15 15/24 15/24		21.11.2024	E-1.2
Opracował	Mateusz Kalczyński			SKALA	
Opracował					
Sprawdzał	Tomasz Hibner	WKP/0255/POE/15		1:100	