



- LEGENDA
- A1
Oprawa biurowa, 4600lm, 42W, 4000K, Ra >90, IP65
- A2
Oprawa biurowa, 5240lm, 52W, 4000K, Ra >90, IP65
- B
Oprawa typu plafon, 2800lm, 28W, 96lm/W, Znamionowy prąd diody: 100mA, 4000K, IP54, SDCM ≤ 3, L70B50 120000h, IK08, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 300/300/58mm, Atest PZH
- C1
Oprawa biurowa, 4700lm, 33W, 142lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
- C2
Oprawa biurowa, 6000lm, 43W, 140lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
- D
Oprawa przemysłowa, 4550lm, 29,75W, 152lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, Temperatura pracy od -20 do +35°C, szary, Wymiary 1152/85/80mm, Atest PZH, HACCP, Wymienny moduł świetlny
- E
Oprawa przemysłowa, 4550lm, 28W, 4000K, Ra >80, IP66
- AW1
Oprawa awaryjna, 130lm, 1W, Autotest, rozsyt ogólny
- AW2
Oprawa awaryjna, 250lm, 2W, Autotest, rozsyt ogólny
- AW3
Oprawa awaryjna, 260lm, 2W, Autotest, rozsyt korytarzowy
- AW4
Oprawa awaryjna zewnętrzna, IP65, asymetryczna, z grzałką do baterii do -20 st. C
- AWIEW
Oprawa ewakuacyjna dwufukcyjna, 250lm, IP65, Autotest + dwustronna plexa + zestaw 4 piktogramów
- EW
Oprawa ewakuacyjna, 250lm, IP65, Autotest, zestaw 4 piktogramów
- Łącznik pojedynczy, IP20
- Łącznik podwójny, IP20
- Łącznik schodowy, IP20
- Łącznik schodowy podwójny, IP20
- Łącznik krzyżowy, IP20
- Przycisk dzwinkowy, IP44
- Łącznik pojedynczy, IP44
- Łącznik schodowy, IP44
- Wypust oświetleniowy sufitowy
Zakończyć kostką zaciskową
- Wypust oświetleniowy ścienny
Zakończyć kostką zaciskową
- 1 Adres sterowania
- TP18 Numer obwodu
- Łącznik roletowy, IP20
- Łącznik roletowy, IP44
- Czujnik ruchu

Prawa autorskie tego rysunku są własnością Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany	INWESTYCJA		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części partnerowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych		Nr rys.
	ADRES	INWESTOR	Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2A 64-600 Oborniki		
	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Oborniki, ul. Szpitalna 2 Dział nr 1635/1, os. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 31016/1_5 Oborniki			IE3	
	JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks			
	ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki				
tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com					
Instalacja oświetlenia - rzut parteru					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POE/14			PODPISY 1. 2.	
	BRANŻA	STADIUM PROJEKTU	DATA	SKALA	FORMAT
Elektryczna	Techniczny	04.2022	1:100	297	