



RB	rozdzielnia elektryczna oddziału
	łącznik p/t pojedynczy 250V/10A; IP20
	przycisk światło
	łącznik p/t świecznikowy 250V/10A; IP20
	łącznik p/t schodowy pojedynczy/podwójny 250V/10A; IP20
	łącznik p/t schodowy krzyżowy pojedynczy /podwójny 250V/10A; IP20
	łącznik p/t pojedynczy 250V/10A; IP44
	łącznik p/t schodowy pojedynczy 250V/10A; IP44
	przycisk światło n/t pojedynczy 250V/10A; IP44
	czujnik obecności
	zasilanie z oświetlenia wentylatora z przekaźnikiem opóźniającym wyłączenie
	zasilanie lampy zbiegowej

AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego , 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego , 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
AW3	Oprawa oświetlenia awaryjnego , 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył korytarzowy, Autotest
	Oprawa awaryjna z kloszem dwustronnym , 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa awaryjna , 250lm, IP65, Autotest

A1	Oprawa typu kinkiet , 1400lm, 16W, 85lm/W, 4000K, Ra > 80, IP44, SDCM ≤ 3, L70B50 108500h, IK06, driver bez efektu migotania, Materiał korpusu aluminium, biały, Wymiary 53/71/579mm, Atest ENEC, Atest PZH
B1	Oprawa typu plafon , 2550lm, 24W, 106lm/W, cos φ=0,94, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3, L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH
B2	Oprawa typu plafon , 3700lm, 36W, 99lm/W, cos φ=0,95, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3, L70B50 115000h, IK10, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH
B3	Oprawa typu plafon , 2900lm, 26W, 102lm/W, cos φ=0,95, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3, L70B50 130000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH
C1	Oprawa biurowa , 3100lm, 33W, 94lm/W, cos φ=0,98, Znamionowy prąd diody: 166mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
C3	Oprawa biurowa , 3700lm, 25W, 148lm/W, cos φ=0,95, 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
C4	Oprawa biurowa , 4700lm, 33W, 142lm/W, cos φ=0,95, 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
C4ra	Oprawa biurowa , 4700lm, 42W, 4000K, Ra >90, IP20, SDCM ≤ 3, Materiał korpusu ABS, UGR <19, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
C5	Oprawa biurowa , 6000lm, 43W, 140lm/W, cos φ=0,95, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
D1	Oprawa biurowa , 4800lm, 42W, 111lm/W, cos φ=0,9, Znamionowy prąd diody: 200mA, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3, L70B50 125000h, IK07, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 66/620/620/0mm, Atest PZH
C4 DALI	Oprawa biurowa , 4700lm, 33W, 142lm/W, cos φ=0,95, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19, biały, zasilacz DALI, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH
C5 DALI	Oprawa biurowa , 6000lm, 43W, 140lm/W, cos φ=0,95, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, zasilacz DALI, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH

 Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
TYTUŁ RYSUNKU		Instalacja oświetlenia		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bogusław Nogiej	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	104/97			1 : 100
				NUMER RYSUNKU
				7
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024			