



LEGENDA:	LEGENDA:
<div><div>Ba5</div><div>Oprawa liniowa, 2200lm, 21W, 104lm/W, cos ϕ=0,91, 4000K, Ra >80, IP44/20, SDCM \leq 3, L70B50 109 000h, IK06, Materiał korpusu aluminium, biały, Wymiary 37/69/1425mm, wymienny moduł świetlny</div></div>	<div><div></div><div>Łącznik pojedynczy 230V, 10A, IP20</div></div>
<div><div>Ba6</div><div>Oprawa liniowa, 1900lm, 16W, 120lm/W, cos ϕ=0,97, 4000K, Ra >80, IP44, SDCM \leq 3, L70B50 120 000h, IK06, Materiał korpusu aluminium, szary, Wymiary 69/52/1143mm, Atest ENEC</div></div>	<div><div></div><div>Łącznik podwójny 230V, 10A, IP20</div></div>
<div><div>CO1</div><div>Oprawa typu plafon, 5050lm, 51W, 99lm/W, cos ϕ=0,97, 4000K, Ra >80, IP44, SDCM \leq 3, L70B50 115000h, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -17 do +35°C, Materiał korpusu blacha stalowa malowana proszkowo, biały mat, Wymiary 600/86mm</div></div>	<div><div></div><div>Łącznik podwójny 230V, 10A, IP44</div></div>
<div><div>E2</div><div>Oprawa biurowa, 3700lm, 25W, 148lm/W, cos ϕ=0,95, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM \leq 3, L70B50 132000h, Materiał korpusu ABS, UGR <19, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH</div></div>	<div><div></div><div>Czujka ruchu sufitowa 360°</div></div>
<div><div>E7</div><div>Oprawa biurowa, 3100lm, 33W, 94lm/W, cos ϕ=0,98, Znamionowy prąd diody: 166mA, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM \leq 5, L70B50 50000h, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 592/592/44mm, Atest ENEC, Atest PZH</div></div>	
<div><div>Rg1</div><div>Oprawa typu downlight, 1800lm, 17W, 95lm/W, znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP44/20, SDCM \leq 3, L70B50 132000h, IK08, temperatura pracy od -20 do +35°C, materiał korpusu ABS, biały, wymiary 162/70mm,</div></div>	
<div><div>Rg2</div><div>Oprawa typu downlight, 2300lm, 21W, 104lm/W, znamionowy prąd diody: 150mA, 3000K, Ra >80, IP44/20, SDCM \leq 3, L70B50 132000h, IK08, temperatura pracy od -20 do +35°C, materiał korpusu ABS, biały, wymiary 162/70mm,</div></div>	
<div><div>AW1a</div><div>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest</div></div>	
<div><div>Aw1d</div><div>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 2h, Rozsył ogólny, Autotest</div></div>	
<div><div>AW1c</div><div>Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył korytarzowy, Autotest</div></div>	
<div><div>EW1</div><div>Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest</div></div>	
<div><div>EW-Z</div><div>Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz</div></div>	
Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	

SPSTRUKTURA

INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 439 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

Budowa klubu dziecięcego w miejscowości Tyble

INWESTOR

Gmina Sokolniki

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

98-420 Sokolniki

ADRES INWESTYCJI

działka nr 233/3, obręb Tyble

Gmina Sokolniki

INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Lubiński

nr upr. 113/DOŚ/08

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Dominik Gwaryluk

nr upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA

IE

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

PLANSZA

INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU

DATA

LISTOPAD 2024

REWIZJA

A

NR RYS.

IE-002

SKALA

1:100