

Legenda opraw oświetleniowych

	Oprawa typu downlight, 700lm, 18W, cos $\varphi=0.99$, Znamionowy prąd diody: 150mA, 3000K, Ra >80, IP53, SDCM \leq 3, L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 166/86mm
	Oprawa typu downlight, 1900lm, 18W, cos $\varphi=0.99$, Znamionowy prąd diody: 150mA, 3000K, Ra >80, IP53, SDCM \leq 3, L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 166/86mm
	Oprawa typu downlight, 1900lm, 18W, cos $\varphi=0.99$, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP53, SDCM \leq 3, L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 166/86mm
	Oprawa typu kinkier, 600lm, 7W, 66lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra > 80, IP44, SDCM \leq 3, L70B50 11500h, IK05, dimer bez efektu migotania, Temperatura pracy od -25 do +35°C, Materiał korpusu aluminium, biały, Wymiary 53/71/59mm, Atest ENEC, Atest PZH
	Oprawa typu plafon, 1240lm, 14,8W, 84lm/W, cos $\varphi=0.98$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM \leq 5, L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymieniany moduł świetlny
	Oprawa typu plafon, 1800lm, 22,2W, 82lm/W, cos $\varphi=0.98$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM \leq 5, L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymieniany moduł świetlny
	Oprawa typu plafon, 2300lm, 27W, 85lm/W, cos $\varphi=0.9$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM \leq 5, L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymieniany moduł świetlny
	Oprawa typu plafon, 2800lm, 35W, 80lm/W, cos $\varphi=0.9$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM \leq 5, L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymieniany moduł świetlny z czujnikiem obecności
	Oprawa typu plafon o rozsyłe asymetrycznym, Lena lighting S.A., 2150lm, 21W, 98lm/W, 3000K, Ra >80, IP65, SDCM \leq 3, L70B50 115000h, IK10, dimer bez efektu migotania, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
	Oprawa ewakuacyjna z Moszarn jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa ewakuacyjna z Moszarn jednostronnym Lena Lighting S. A., 250lm, IP65, Autotest, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
	Koncepcje oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.

Wskaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. przeszklona
1.1	Przebiegi	24,58 m ²	0 m ²
1.2	Pokoł. główny	24,58 m ²	0 m ²
1.3	Sypialnia	13,01 m ²	0 m ²
1.4	Łazienka	6,99 m ²	0 m ²
1.5	Pom. gospodarcze	1,37 m ²	0 m ²
1.6	Awaryj. kuch.	5,75 m ²	0 m ²
1.7	Wiatrochł.	3,73 m ²	0 m ²
1.8	Pokoł. główny	21,84 m ²	0 m ²
1.9	Sypialnia	11,24 m ²	0 m ²
1.10	Łazienka	9,80 m ²	0 m ²
1.11	Pokoł. gospodarcze	1,88 m ²	0 m ²
1.12	Awaryj. kuch.	5,13 m ²	0 m ²
1.13	Korytarz	27,44 m ²	0 m ²
1.14	Wiatrochł.	8,94 m ²	0 m ²
1.15	Łazienka	3,38 m ²	0 m ²
1.16	Kuchnia	13,32 m ²	0 m ²
1.17	Pokoł.	15,51 m ²	0 m ²
1.18	Przebiegi	2,56 m ²	0 m ²
1.19	Pokoł. główny	22,42 m ²	0 m ²
1.20	Pokoł.	20,42 m ²	0 m ²
Razem		220,20 m ²	0 m ²

