

LEGENDA:

- A1

Oprawa biurowa LED n/ł 36W, 4200lm, 4000K, IP20  
(asymetryczna - doświetlanie tablic)
- A2

Oprawa biurowa LED n/ł 31W, 3500lm, 4000K, IP20
- B1

Oprawa downlight LED p/ł 17W, 1800lm, 4000K, IP44/20
- B2

Oprawa downlight LED p/ł 21W, 2450lm, 4000K, IP44/20
- B3

Oprawa downlight LED n/ł 17W, 1800lm, 4000K, IP20
- B4

Oprawa downlight LED p/ł 18W, 1500lm, 4000K, IP65/20
- B6

Oprawa downlight LED p/ł 15W, 1900lm, 4000K, IP65/20
- C1

Oprawa biurowa LED n/ł 60W, 6750lm, 4000K, IP65
- C3

Oprawa biurowa LED p/ł 32W, 4550lm, 4000K, IP65/40
- C4

Oprawa biurowa LED p/ł 43W, 5750lm, 4000K, IP65/40
- D1

Oprawa downlight LED n/ł 25W, 2800lm, 4000K, IP54
- D2

Oprawa downlight LED n/ł 25W, 2400lm, 3000K, IP54
- E1

Oprawa biurowa LED 29W, 3100lm, 4000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E2

Oprawa biurowa LED 37W, 3700lm, 4000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E3

Oprawa biurowa LED 32W, 4700lm, 4000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E4

Oprawa biurowa LED 42W, 6000lm, 4000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E5

Oprawa biurowa LED 24W, 3700lm, 4000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E6

Oprawa biurowa LED 24W, 3400lm, 3000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E7

Oprawa biurowa LED 18W, 2800lm, 4000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- E8

Oprawa biurowa LED 42W, 5600lm, 3000K, IP20  
(oprawa n/ł z możliwością montażu p/ł)
- F1

Oprawa przemysłowa LED n/ł 28W, 4550lm, 4000K, IP66
- F2

Oprawa przemysłowa LED n/ł 47W, 7850lm, 4000K, IP66
- F3

Oprawa przemysłowa LED n/ł 35W, 5650lm, 4000K, IP66
- F4

Oprawa przemysłowa LED n/ł 78W, 10920lm, 4000K, IP66  
+ siatka ochronna
- F5

Oprawa przemysłowa LED n/ł 103W, 14560lm, 4000K, IP66  
+ siatka ochronna
- G1

Oprawa biurowa LED p/ł 595mm, 16W, 1500lm, 4000K, IP44/20
- H2

Oprawa biurowa LED 18W, 1850lm, 4000K, IP20

- H3

Oprawa biurowa LED 33W, 2800lm, 4000K, IP20
- P1

Oprawa plafon LED 24W, 2500lm, 4000K, IP65,  
z wbudowanym czujnikiem ruchu
- Z1

Nasświetlacz LED 27W, 3750lm, 4000K, IP66
- AW1

Oprawa awaryjna 3W, 370lm, IP65, funkcja autotest,  
moduł awaryjny 1h, opłyka do przestrzeni otwartych
- AW2

Oprawa awaryjna 1W, 360lm, IP20, funkcja autotest,  
moduł awaryjny 1h, opłyka do przestrzeni otwartych
- AW3

Oprawa awaryjna 1.2W, 320lm, IP65, funkcja autotest,  
moduł awaryjny 1h, opłyka do zak. dróg ew.,  
oprawa przystosowana do pracy w niskich temperaturach
- AW4

Oprawa awaryjna 1W, 306lm, IP20, funkcja autotest,  
moduł awaryjny 1h, opłyka do korytarzy
- EW1

Oprawa ewakuacyjna 3.8W, IP65, funkcja autotest,  
moduł awaryjny 1h, piktogram
- EW2

Oprawa ewakuacyjna 3.8W, IP65, funkcja autotest,  
moduł awaryjny 1h, dyfuzor z piktogramem

- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, 10A, 230V, IP20
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, 10A, 230V, IP44
- Łącznik instalacyjny schodowy, 10A, 230V, IP20
- Łącznik instalacyjny świecznikowy, 10A, 230V, IP20
- Ściemniacz naciskowo-obrotowy, 230V, IP20
- Łącznik przyciskowy (chwilowy), 10A, 230V, IP20
- Łącznik przyciskowy (chwilowy), 10A, 230V, IP44
- Czujnik ruchu i obecności o kącie detekcji 360°, sufitowy
- Czujnik ruchu o kącie detekcji 360°, sufitowy
- Dzwonek
- Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowy  
wyłącznik prądu
- Urządzenie sygnalizujące przeciwpożarowego  
wyłącznika prądu
- Urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego  
wyłącznika prądu
- Trasa przewodów do urządzenia sygnalizującego  
oraz uruchamiającego wyłącznik prądu
- Wymagane natężenie oświetlenia podstawowego

obiekt: BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY PRZY UL. TECHNIKÓW 18 W CHELMIE ŚLĄSKIM			
(dz. nr 1149/32, 1059/32)			
temat:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY OBIEKTU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA, JEGO CZĘŚCI NA ODDZIAŁ SZKOLY PODSTAWOWEJ, ŻŁOBEK ORAZ DOM DZIENNEGO POBYTU SENIORA ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH		data: 05.2022 r.
trasę:	Legenda dla instalacji oświetlenia		skala: —
projektował/nr uprawn.		mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK/3438/POOE/10	nr rys: IE-03
sprawdził/nr uprawn.		mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK/2264/POOE/08	