






LEGENDA

- 


oprawa ewakuacyjna LED 1h zewnętrzna
- 


oprawa żarowa LED nasufłowa
- 


oprawa żarowa LED ścienna
- 


oprawa sufitowa LED 50W , 4000K (panel)
- 


oprawa awaryjna LED 3h


- 


oprawa LED sufitowa
- 

łącznik 1-bieg podtylnkowy IP-20
- 

łącznik 1-bieg podtylnkowy szczelny IP-44
- 

łącznik 2-bieg podtylnkowy świecznikowy
- 

łącznik 2-bieg podtylnkowy świecznikowy szczelny
- 

łącznik 2-bieg podtylnkowy schodowy
- 

jw lecz schodowy podwójny

WYKAZ OPRAW

- A- oprawa LED 52W panel, sufit podwieszany IP-20, 4000K, 6500lm, L70B50 - 50000h
- B- oprawa LED 32W panel, nasufłowa IP-20, 4000K, 3800lm, L70B50 - 50000h
- C- oprawa LED 20W, plafon, IP-44, IK-10, 4000K, 2100lm, EEI"A+", L70B50 - 50000h
- D- oprawa LED sufitowa 32W, IP-20, IK-08, 4000K, 3050lm, EEI"A+", L70B50 - 50000h, kłosz PMMA
- E- oprawa LED sufitowa 26W, IP-40, fi-215mm, 4000K, 2100lm, EEI"A", L70B50 - 50000h, kłosz OPAL
- F- oprawa LED 2x9W, 4000K, IP-54, 2x600lm, L 30°, EEI"A", kłosz SZKŁO

lewa

prawa
- G- oprawa ścienna zewn. LED n/t 1x9W, 4000K, IP-54, 630lm, L30°, EEI"A", kłosz SZKŁO

góra
- H- oprawa LED 18W, plafon, IP-65, IK-08, 4000K, 720lm, EEI"A", L70B50 - 50000h, kłosz OPAL
- I- oprawa LED n/t 28W, 4000K, IP-65, IK-08, 2900lm, L90°, EEI"A",
- J- oprawa ewakuacyjna LED 3W, sufitowa 3h z piktogramem
- K- oprawa awaryjna LED 3W, sufitowa 3h
- L- oprawa awaryjna LED 10W, sufitowa 3h , zewnętrzna, IP-65, kłosz PC kl. VO

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Biuro Obsługi Budownictwa S.C. Konh ul.Górnicza 12/2			
Obiekt	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku biblioteki na budynek administracji państwowej (USC).	Data 04.2021r	
Lokalizacja	ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin dz. nr. 533/2	Nr. Rys E-04	
Instalacja oświetleniowa - rzut podłazasza		Skala 1:75	
Projektował :	mgr inż. Ryszard Pawlak	U/A/N 8346/II/71/88 w spec. instalacyjno - inżynieringj	
Sprawił :	mgr inż. Maciej Ławniczak	WK/P0249/POOE/15 w spec. instalacyjno - inżynieringj	

