

RZUT PARTERU
skala 1:100 - v.2



LEGENDA

- oprawa ewakuacyjna LED 1h zewnętrzna
- oprawa żarowa LED nasufłowa
- oprawa żarowa LED ścienna
- oprawa awaryjna LED 3h
- oprawa sufitowa LED 50W , 4000k (panel)
- oprawa LED sufitowa
- łącznik 1-bieg podtynkowy IP-20
- łącznik 1-bieg podtynkowy szczelny IP-44
- łącznik 2-bieg podtynkowy świecznikowy
- łącznik 2-bieg podtynkowy świetlnikowy szczelny
- łącznik 2-bieg podtynkowy schodowy
- i w 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, klosz PMMA
- E - oprawa LED sufitowa 26W, IP-40, fi-215mm, 4000k, 2100lm, EEI-"A", L70B50 - 50000h, klosz OPAL
- F - oprawa LED 2x9W, 4000K, IP-54, 2x600lm, L 30°, EEI-"A", klosz SZKO lewaprawa
- G - oprawa ścienna zewn. LED n/t 1x9W, 4000K, IP-54, 630lm, L30°, EEI-"A", klosz SZKO lewaprawa
- H - oprawa LED 18W, plafon, IP-65, IK-08, 4000K, 720lm, EEI-"A", L70B50 - 50000h, klosz 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, klosz PC kl. VO

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Biuro Obsługi Budownictwa S.C. Konih 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-02
Instalacja oświetleniowa - rzut partenu		Skala 1:75	
Projekował :	mgr inż. Ryszard Pawlak	U/A N 8346/II/71/88 w spec. instalacyjno - inżyniering	
Sprawił :	mgr inż. Maciej Ławniczak	WK/P0249/PO/E/15 w spec. instalacyjno - inżyniering	