













**RZUT PODDASZA**  
**skala 1:100 - v.2**

## LEGENDA

- |                                                                                       |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | oprawa ewakuacyjna LED 1h zewnętrzna             |
|  | oprawa żarowa LED nasufitowa                     |
|  | oprawa żarowa LED ścienna                        |
|  | oprawa sufitowa LED 50W , 4000k (panel)          |
|  | oprawa awaryjna LED 3h                           |
|  | oprawa LED sufitowa                              |
|  | łącznik 1-bieg podtytnkowy IP-20                 |
|  | łącznik 1-bieg podtytnkowy szczelny IP-44        |
|  | łącznik 2-bieg podtytnkowy świecznikowy          |
|  | łącznik 2-bieg podtytnkowy świecznikowy szczelny |
|  | łącznik 2-bieg podtytnkowy schodowy              |
|  | juw łącz schodowy podtytnowy                     |

# WYKAZ OPRAW

- |   |                                                                                                |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | - oprawa LED 52W panel, sufit, podwieszany IP-20, 4000K, 6500lm, L70B50 - 500000h              |
| B | - oprawa LED 32W panel, nasuflitowa IP-20, 4000K, 3800lm, L70B50 - 50000h                      |
| C | - oprawa LED 20W, plafon, IP-44, IK-10, 4000K, 2100lm, EEI"A+", L70B50 - 50000h                |
| D | - oprawa LED suflitowa 32W, IP-20, IK-08, 4000K, 3050lm, EEI"A+", L70B50 - 50000h, klosz PMMA  |
| E | - oprawa LED suflitowa 26W, IP-40, f=215mm, 4000K, 2100lm, EEI"A", L70B50 - 50000h, klosz OPAL |
| F | - oprawa LED 2x9W, 4000K, IP-54, 2x600lm, L 30°, EEI"A", klosz SZKŁO                           |
| G | - oprawa ścienna zewn. LED n/t 1x9W, 4000K, IP-54, 630lm, L30°, EEI"A", klosz SZKŁO            |
| 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, suflitowa 3h z piktogramem                                        |
| K | - oprawa awaryjna LED 3W, suflitowa 3h                                                         |
| L | - oprawa awaryjna LED 10W, suflitowa 3h, zewnętrzna, IP-65, klosz PC kl. VO                    |

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<p align="center"><b>Biuro Obsługi Budownictwa S.C. Konin ul. Górnicza 12/2</b></p>		
<p><b>Obiekt</b></p>	<p>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku biblioteki na budynek administracji państwowej (USC).</p>	<p>Data 04.2021r</p>
<p><b>Lokalizacja</b></p>	<p>ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin dz. nr. 533/2</p>	<p>Nr. Rys E-03</p>
<p><b>Instalacja oświetleniowa - rzut piętra</b></p>		<p>Skala 1:75</p>
<p><b>Projektował :</b></p>	<p>mgr inż. Ryszard Pawlak</p>	<p>U/A 8346/II/71/88 w spec. instalacyjno - inżynierijnej</p>
<p><b>Sprawdził :</b></p>	<p>mgr inż. Maciej Ławiniak</p>	<p>WK/P0249/POOE/15 w spec. instalacyjno - inżynierijnej</p>