







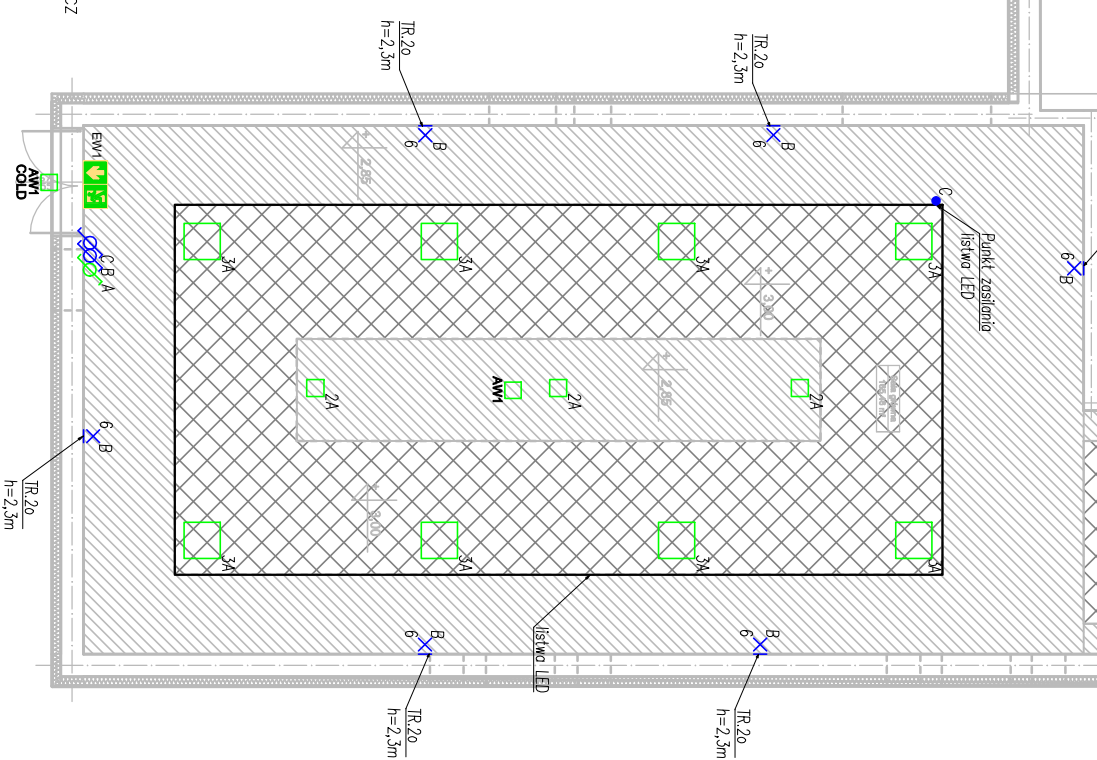


- LEGENDA:
- obwód 1,
 - obwód 2,

- tęcznik oświetlenia schodowy, IP20
 - – punkt zasilania listwy LED
 - listwa LED
-
-  – proj. mikrofona czujka ruchu i obecności
-  **AW1**
- oprawa awaryjna ze źródłem światła LED, o parametrach min. 1h, 270lm, IP65, AT
-  **AW2**
- oprawa awaryjna ze źródłem światła LED, o parametrach min. 1h, 369lm, IP65, AT
-  **AW1 COLD**
- oprawa awaryjna ze źródłem światła LED, przystosowana do pracy w niskich temperaturach, o parametrach min. 1h, 270lm, IP65, AT
-   **EW1**
- oprawa ewakuacyjna z piktogramem, ze źródłem światła LED, o parametrach min. 1h, 37lm, IP65, AT

Legenda oprow

- 1 oprawa ze źródłem światła typu LED n/t, 2200lm, IP40, 21W
- 2 oprawa ze źródłem światła typu LED g/k, 3600lm, IP44, 35W
- 3 oprawa ze źródłem światła typu LED n/t, 5100lm, IP40, 50W
- 4 nosičny wypust oświetlenia dla oprawy ze źródłem światła LED, o mocy obliczeniowej P=30W, dobór oprawy wg branży architektonicznej



Uwagi:

1. Proj. instalacje oświetlenia układowe należy:
 - w bruzdzie pod tynkiem,
2. Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami/kablowi o przekrojach 3x1,5mm², zgodnie z rozporządzeniem CPR dla ZL III obiektów użyteczności publicznej:
 - w klasie B2ca-sib, dl. ok. na drogach ewakuacji
 - w klasie Dca-s2, dl. ok. w budynku poza drogią ewakuacji.
3. Łączniki instalowane na wysokości 1,4m nad posadzką.
4. Łączniki umieszczone blisko siebie montować należy w ramach wielokrotnych.
5. Listwy LED o mocy 7,2W/mb należy zasilić z projektowanego punktu zasilania poprzez zasilacz o parametrach: 12V, 300W.
6. Instalacje oświetleniowe należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.

<p>Wega—Select s.c. Al. Wyzwolenia 9 lok. 27 42–224 Częstochowa tel. 602245052, 604956301</p> <p>MEGA-SC Select</p>	
<p>OBJEKT: "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW PUBLICZNYCH NA TERENIE GMINY KRUSZYŃA". Lgota Mała, ul. Główna 20 (dz. nr ewid. 5288)</p>	
<p>TEMAT: Budowa instalacji elektrycznych</p>	
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05</p>
<p>1:100</p>	<p>Rys. 1. Plan instalacji oświetlenia</p>
<p>12.2022</p>	