


- oprawa LED 60x60cm 35,5W, IP20

- ✕ – oprawa awaryjna LED 3W, 3x, IP41
- ☒ – oprawa scenowa (kinkiel) LED 10W, IP20
- AW – oprawa z zasłoną awaryjnego min. 1h
- – oprawa emitująca z aplikatorem kierunkowym i modułem zasilania awaryjnego min. 1h
- ☒ – szczytka zintegrowana z głównym wyładowaniem mocy, IP44

Ⓢ – łącznik przyciskowy IP20

- ♂ – *tycznik jednobiegowy IP20*  
 ♀ – *tycznik siodłowy IP20*  
 ♂ – *tycznik siodłowy IP44 (brzgoszczęty)*  
 ♀ – *przeciwpłazowaty wytycznik pingu w obudowie IP54*

1. Instalacja podłogowa (w części podłogowej) oraz podłogowa w kątach (w części ścianowej) wykonana przewodami 1900 p. przewozi.
2. Instalacja oświetlenia podłogowego –  $3 \times 1,5 \text{ m}^2$
3. Instalacja oświetlenia ściennego –  $4 \times 1,5 \text{ m}^2$
4. Prasy przewodów ułożone na białym mg. dwukolorowych przesłach, szklach budowlanych.
5. Główny oświetlenie otynkowanego sufitu z podbiższymi puszkami z zasłaniami szlufami.
6. Instalacja gąbki emulsyjnej z pakowaniem nieaktywnym natężeniem (Włocławek w części 3 (konstrukcyjne, budowlane).

	<b>B2 PROJEKT</b> tel. 501 771 687 fax 508 364 156 <a href="http://www.b2projekt.pl">www.b2projekt.pl</a>	
	BUDOWNIENIE IZOSPOŁYCH SZCZEBŁÓW, IM. PROF. SZCZĘŚNIEGO, W KOSZALINIE, 30.04.2018 r. 10:44	
Projektant Dariusz KUBIT	Inż. 02-61-027/75	spec. inst. elektrycznej
Opracował mgr inż. Piotr BODNIAKOWICZ		
<b>WZTUŁ PARTIURU</b>  <b>INSTALACJA OŚWIEśLENIA</b>	Wykonano w 2018r. Skala 1 : 100	<b>E-1</b>