



OZNACZENIA:

- oprawa LED 60x60cm 35,5W, IP20
- oprawa owaryjna LED 3W, 3h, IP41
- oprawa ścienna (kinkiety) LED 10W, IP20
- oprawa z modułem zasilania owaryjnego min. 1h
- oprawa ewakuacyjna z piktogramem kierunkowym i modułem zasilania owaryjnego min. 1h

OZNACZENIA:

- łącznik przyciskowy IP20
- łącznik jednobiegunowy IP20
- łącznik schodowy IP20
- łącznik schodowy IP44 (brzgoszczelny)
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu P/1 w obudowie IP54

UWAGI:

- Instalacja podtynkowa (w części nowoprojektowanej) oraz podtynkowa w kanałach (w części istniejącej) wykonana przewodami typu 10Yp o przekroju:
- instalacja oświetlenia podstawowego – 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- instalacja oświetlenia awaryjnego – 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Trasy przewodów ustalić na budowie wg obowiązujących przepisów i sztuki budowlanej.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z najbliższej puszki z zasilaniem stałym.
- Istniejące oprawy ewakuacyjne z piktogramem kierunkowym należy zdemontować (wyciągnie w części 3 kondygnacyjnej budynku).

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b>	
BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ im. KOP		tel. 501 177 687 tel. 508 364 156	
SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIELUSZKI 39, działka nr 1824/4		www.b2projekt.pl	
inż.			
Projektant		Dariusz KUBAŁA	
		spec. inst. elekt.	
Opracował		mgr inż. Piotr BEDNARCZYK	
<b>RZUT I-go PIĘTRA</b>			
<b>INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>		<b>E-2</b>	
Szczecin, październik 2018r.		Skala 1 : 100	