



Oznaczenia:

Projektowane ściany-
błoczki ceramiczne lub
gazobetonowe

D
8 szt.

Lampa sufitowa kasetonowa LED
(natynkowa) 35x35 cm
min. IP44, kolor czarny - RAL 9004
mat np. 307x307mm OPAL 4000K,
19W, IP44, str. świetlny 1710 lm.

C
7 szt.

Oprawa wisząca natynkowa
okrągła śr. 8 cm
min. IP44, kolor czarny - RAL 9004
mat np. 80mm LED, GU10 - 10W,
IP44, 4000K, strumień świetlny
1000 lm.

Z
4 szt.

Oprawa wisząca 1xE27 z regulacją
wysokości, nap. zasilania 12V DC
min. IP44, kolor niebieski - RAL
5024 mat źródło światła LED 7W
(zasilacze DC12V zabudować w
osobnej obudowie p/t).

N
3 szt.

Oprawa wisząca 1xE27 z regulacją
wysokości, nap. zasilania 12V DC
min. IP44, kolor niebieski - RAL
5024 mat źródło światła LED 7W
(zasilacze DC12V zabudować w
osobnej obudowie p/t).

LEGENDA:	
Lp.	Symbol: Opis:
1	Gniazdo hermetyczne 230V IP44
6	Gniazdo wtykowe 230V z zabezpieczeniem mechanicznym
9	Lokalny zacisk uziemiający połączyć z listwą PE tablicy TR linką LgY 6mm2
10	Łącznik świecznikowy 230V IP44
11	Łącznik pojedynczy 230V IP44
Instalacje elektryczne wykonane jako podtynkowe: - instalacja oświetleniowa przewodem YDY20 3x1,5 mm2 - instalacja gniazd 230V przewodem YDY20 3x2,5 mm2	
Opis: Instalacje elektryczne: szybkie wyłączenie	

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH z dn. 04.02.1994 r. (Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami) ZASTRZEŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE: WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIAĆ Z AUTOREM.			
Tytuł ogólny	Instalacja elektryczna - łazienka L2		Rys. nr E/10
Tytuł projektu	REMONT KORYTARZY, ŁAZIENEK I SAL LEKCYJNYCH MIESZCZĄCYCH SIĘ NA PIERWSZYM PIĘTRZE W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W PLESZEWIE		
Adres obiektu bud.	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 3, ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.	Skala:	1:50
Inwestor	Zespół Szkół Publicznych nr 3 w Pleszewie ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.	Data:	3.2020r
Projektant	mgr inż. Tomasz Korpik	WKP/0206/POOE/18 spec. inst. elektryczna	Podpis:
Opracować	mgr inż. Piotr Zawadzki	Podpis:	