






LEGENDA:	
Lp.	Symbol: Opis:
1	 Gniazdo podwójne 230V IP20
2	 Gniazdo wyłukowe 230V z zabezpieczeniem mechanicznym
3	 Dzwonek z cewką na 230V
4	 Łącznik 'schodowy' 230V IP20
5	 Łącznik świecznikowy 230V IP20
Instalacje elektryczne wykonać jako podtynkowe: – instalacja oświetleniowa przewodem YDY70 3x1,5 mm <sup>2</sup> – instalacja gniazd 230V przewodem YDY70 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
Układ sieci TN-S Ochrona od porażen: szybkie wyłączenie	

#### Oznaczenia:

- 

Projektowane ściany-  
błoczki ceramiczne lub  
gazobetonowe
- 

Lampa sufitowa LED - kasetonowa  
Ø60 cm w oprawie białej.  
np. 520mm LED, 34W, IP20,  
4000K, strumień świetlny 3920 lm.
- 

Ściany do wyburzenia
- 

Oprawa awaryjna LED -okragla  
LED n/t IP20 z modulem AW - AT  
1h, 3W

Zabudowa z płyty meblowej  
drewnopodobnej  
dąb jasny gr.:18 mm  
np.: Pfeiderer R20167 (R3140)  
h=13 cm od sufitu

Lampa sufitowa kasetonowa LED  
(natynkowa) 60x60 cm, kolor biały  
- RAL 9003 mat np. 595x595mm  
OPAL 4000K, 22W, IP20, str.  
światlny 2487 lm.

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 punktu	Instalacja elektryczna - komunikacje cz. 2
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.
Investor	Zespół Szkół Publicznych nr 3 w Pleszewie ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.
Projektant	mgr inż. Tomasz Korpik
Opracował:	mgr inż. Piotr Zawadzki