
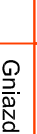





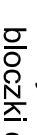
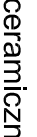




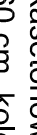
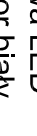




LEGENDA:	
Lp.	Symbol: Opis:
1	 Gniazdo podwójne 230V IP20
2	 Gniazdo wyjściowe 230V z zabezpieczeniem mechanicznym
3	 Dzwonek z cewką na 230V
4	 Łącznik ścienny 230V IP20
5	 Łącznik ścienny 230V IP20

Oznaczenia:	
	Projekowane ściany-blozki ceramiczne lub gazobetonowe
	Ściany do wyburzenia
	
	

Zabudowa z płyty meblowej drewnopodobnej dąb jasny gr.:18 mm np.: Pfleiderer R20167 (R3140) h=13 cm od sufitu	
Zabudowa z płyty meblowej drewnopodobnej dąb jasny gr.:18 mm np.: Pfleiderer R20167 (R3140) h=12 cm od sufitu	

Lampa sufitowa kasetonowa LED (natynkowa) 60x60 cm, kolor biały - RAL 9003 mat np. 595x595mm OPAL 4000K, 28W, IP20, str. świetny 3046 lm.	
Lampa sufitowa kasetonowa LED (natynkowa) 60x60 cm, kolor biały - RAL 9003 mat np. 595x595mm OPAL 4000K, 22W, IP20, str. świetny 2487 lm.	

Lampa wisząca w oprawie mlecznej- 120 cm LED np. 1165mm, OPAL 4000K, 31W, IP20, str. świetny 2820 lm	
Lampa sufitowa LED - kasetonowa Ø60 cm w oprawie białej. np. 520mm LED, 34W, IP20, 4000K, strumień świetny 3920 lm.	
Oprawa awaryjna LED -okrągła LED n/I IP20 z modulem AW - AT 1h, 3W	
Oprawa ewakuacyjna -kierunkowa z piktogramem LED 4x1W, IP20 z modulem AW-AT 1h	

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POGRĘWNYCH z dn. 04.02.1994 r. (Dz. U. 2008 Nr 90 poz. 681 z późniejszymi zmianami) ZASTĘPCA AUTORA PROJEKTU WSKAZYWANY W PROJEKcie WSKAZYWANY W PROJEKcie WSKAZYWANY W PROJEKcie	
PRACOWNIA PROJEKTOWA E/07	
Instalacja elektryczna - komunikacja cz. 3	
REMONT KORYTARZY, ŁAZIENKI I SAL LECYJNYCH MIESZKANCIOWYCH NA PIĘTRZE W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W PLESZEWIE	
Budynki Szkół Podstawowej Nr 3 ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.	
Zespół Szkół Publicznych nr 3 w Pleszewie ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.	
mgr inż. Tomasz Korpik	
mgr inż. Piotr Zawadzki	
mgr inż. Piotr Zawadzki	