

Oznaczenia:

Projekowane ściany-
bloczki ceramiczne lub gazobetonowe

Ściany do wyburzenia

Zabudowa z płyty meblowej
szarej w kolorze zbliżonym do
NCS S 3000-N gr.:18 mm
np.: Kronospan 0197 SU:BS
h=210 cm

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

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

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

Lampa wisząca w oprawie
mlecznej- 120 cm
LED np. 1165mm, OPAL 4000K,
31W, IP20, str. świełny 2820 lm

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

Oprawa ewakuacyjna -kierunkowa
z piktogramem LED 4x1W, IP20 z
modulem AW-AT 1h

LEGENDA:

Lp.	Symbol:	Opis:
1		Gniazdo podwójne 230V IP20
2		Gniazdo wyłkowe 230V z zabezpieczeniem mechanicznym
3		Dzwonek z cewką na 230V
4		Lacznik 'schodowy' 230V IP20
5		Lacznik świełniczkowy 230V IP20

Instalacje elektryczną wykonac jako podrynkowac:
- instalacja oswiełeniowa przewodem YDY70 3x1,5 mm2
- instalacja gnozd 230V przewodem YDY70 3x2,5 mm2

Układ sieci TN-S

Ochrona od porzecz: sztyłkie wyłczenie

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I
PRAWACH POKREWNYCH
z dn. 04.02.1994 r. (Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami)
ZAS PRZEŁĄCZANIE SIEBIE PRAWA AUTORSKIE.
WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIAC Z AUTOREM.

Tytuł projektu	Instalacja elektryczna - komunikacja cz. 1	Page no	E/05
Tytuł projektu	REMONT KORYTARZY, ŁAZIENEK I SAL LEKCyjnych MISZKOWYCH W BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 3 W PLESZEWIE	Scale	1:50
Adres bud.	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 3, ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-500 Pleszew.	Drawn	3.2020r
Inwestor	Zespół Szkół Publicznych nr 3 w Pleszewie ul. Bolesława Krzywoustego 4, 63-500 Pleszew.	Project	
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopik	WKP/0206/POCE/18	
Opisane	mgr inż. Piotr Zawadzki	Project	