



peszel ułożony płt w
ścianie do tablicy

LEGENDA:		
Lp.	Symbol:	Opis:
1		Gniazdo podwójne 230V IP20
2		Gniazdo pojedyncze 230V IP20
3		Gniazdo hermetyczne 230V IP44
4		Zestaw komputerowy: 3xgn 230V data z kluczem + 2xRJ45
5		Przłącza teletechniczne gniazdo RJ45 oraz gn. HDMI Zakończyć zestawem po stronie P1 oraz na suficie P2 Połączyć kablem Ytksy 2x4x0,5 oraz kablem HDMI d=8mm
6		Gniazdo wtykowe 230V z zabezpieczeniem mechanicznym
7		Gniazdo logiczne RJ45 nieekranowane UTP kat 5e Doprowadzić Ytksy 2x4x0,5 UTP z GPD serwerowni
8		Dzwonek z cewką na 230V
9		Łokalny zacisk uziemiający połączyć z listwą PE tablicy TR linką LgY 6mm ²
10		Lacznik swiecznikowy 230V IP20
11		Lacznik pojedynczy 230V IP20
Instalacje elektryczną wykonać jako podtynkowe: – instalacja oświetleniowa przewodem YDYzto 3x1,5 mm ² – instalacja gniazd 230V przewodem YDYzto 3x2,5 mm ²		
Opis: przedstawienie: szybkie wyłączenie		

Oznaczenia:



Projektowane ściany-
bloczki ceramiczne lub
gazobetonowe



12 szt.

Lampa wisząca w oprawie
mlecznej- 120 cm

Lampa wisząca w oprawie
LED np. 1165mm, OPAL 4000K,
31W, IP20, str. świetlny 2820 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) ZASTRZEGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIĄĆ Z AUTOREM.			
Tytuł rysunku	Instalacja elektryczna - sali lekcyjnej S2		Rys., nr
Tytuł projektu	REMONT KORYTARZY, ŁAZIENEK I SAL LEKCYJNYCH MIESZCZĄCYCH SIĘ NA PIERWSZYM PIĘTRZE W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W PLESZEWIE		E/08
Adres obiektu bud.	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 3, ul. Bolestawa Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.	Skala: 1:50	
Inwestor	Zespół Szkół Publicznych nr 3 w Pleszewie ul. Bolestawa Krzywoustego 4, 63-300 Pleszew.	Data: 3.2020r	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Korpik	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Piotr Zawadzki	Podpis:	