



#### INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

	WŁĄCZNIK ŚWIATŁA SCHODOWY
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE
	PUNKT ŚWIETLNY GÓRNY

**UWAGA!**  
Nieopisane gniazda montować  
na wysokości 30 cm.

Włączniki montować  
na wysokości 120 cm.

Istniejące gniazda bez zmian.

#### UWAGI:

1. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ PRZEPISAMI BHP I WARUNKAMI TECHNICZNYMI.
3. STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ I WYTTCZYNYCH PRODUCENTÓW STOSOWANYCH MATERIAŁÓW.



**PRŹEKTIVE**  
ARCHITEKCI

mgr inż. arch. Karolina Wilgucka - Burzyńska  
ul. Graniczna 3, 78-100 Kołobrzeg, tel. 601 509 848  
kontakt@projektyve-architekci.com  
www.projektyve-architekci.com

TEMAT OPRACOWANIA:  
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ  
SALI CHEMICZNEJ W LO I

TYTUŁ RYSUNKU:  
KOREKTA UKŁADU ELEKTRYKI

ETAP:	proj. wykonawczy	NR RYSUNKU:
DATA:	listopad 2022	<b>A/2</b>
SKALA:	1:50	

**UWAGA: STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE MATERIAŁY  
O WŁASNOŚCIACH WSKAZANYCH W EKEPERTYZIE P.POŻ.**