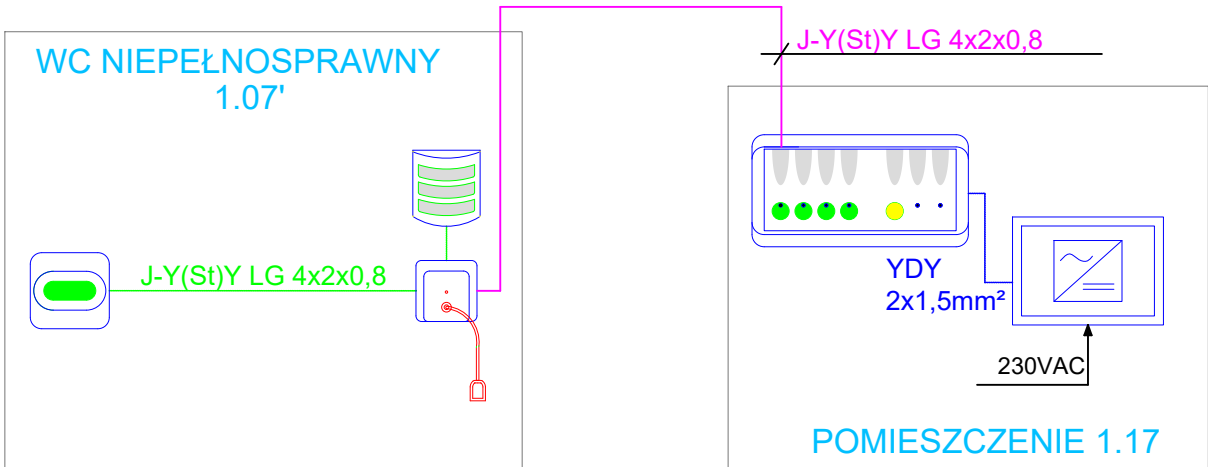
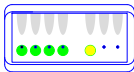









PARTER



LEGENDA

- MODUŁ GŁÓWNY
- ZASILACZ 24V/120W/5A
- PRZYCISK KASUJĄCY AT
- LAMPKA SYGNALIZACJI LV1
- PRZYCISK POCIĄGANY ZT

OKABLOWANIE

- MAGISTRALA RS485
J-Y(St)Y LG 4x2x0,8
- OKABLOWANIE ELEMENTÓW W ŁAZIENKACH
J-Y(St)Y LG 4x2x0,8
- ZASILANIE MODUŁU
YDY 2x1,5mm²

UWAGI

1. WYSOKOŚĆ MONTAŻU LAMPY SYGNALIZACYJNEJ 20CM NAD OTWOREM DRZWIOWYM.
2. WYSOKOŚĆ MONTAŻU PRZYCISKU POCIĄGANEGO 70CM NAD POZIOMEM PODŁOGI.
3. WYSOKOŚĆ MONTAŻU PRZYCISKU KASUJĄCEGO 140CM NAD POZIOMEM PODŁOGI.
4. PODANE WYSOKOŚCI MONTAŻU ELEMENTÓW MIERZONE SĄ OD POZIOMU PODŁOGI DO ŚRODKA ELEMENTU.
5. MONTAŻ ELEMENTÓW NALEŻY NA ETAPIE REALIZACJI SKOORDYNOWAC Z ARANŻACJĄ POMIESZCZEŃ.
6. OKABLOWANIE ELEMENTÓW W TOALETACH NPS WYKONAĆ PODTYNKOWO LUB W RURACH OSŁONOWYCH TYPU PESZEL.

NAZWA OPRACOWANIA	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO 60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	Schemat Ideowy - Instalacja przyzywowa			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	05.2025r.	n/d	EL-16