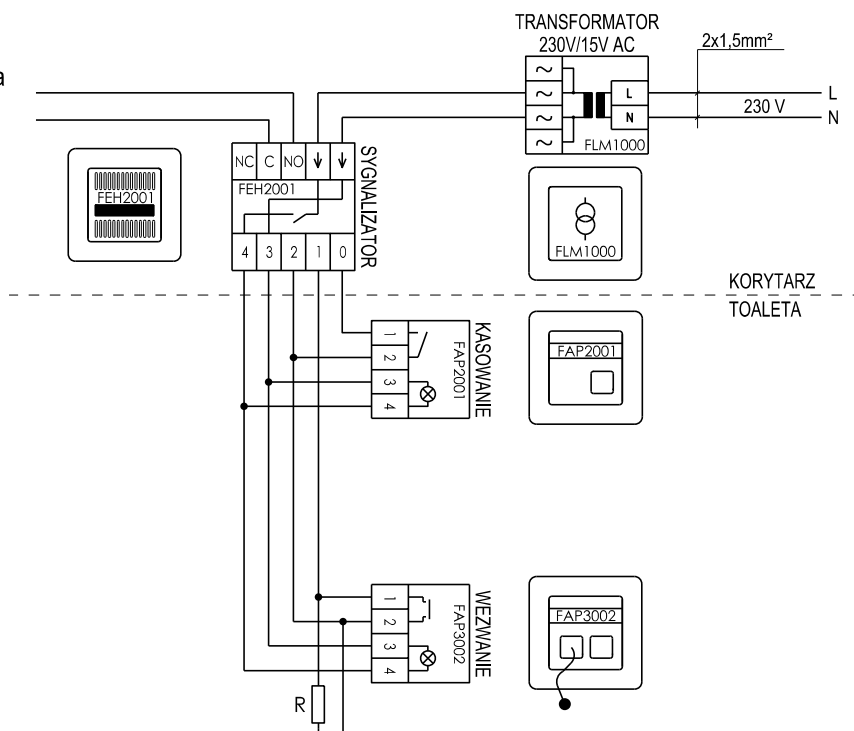


Schemat połączeń systemu przyzywowego w pomieszczeniu toalety dla niepełnosprawnych TOALETA NR 1.07 i 2.26

Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia
np. systemu BMS, centrali alarmowej,
centrali przyzykowej, itp.




Instalację wykonać przewodami YnTKSY 3x2x0,5mm², montaż w puszkach 60mm z wkrętami.
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B".
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Legenda

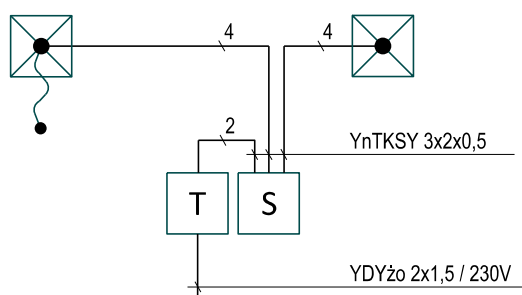
T Transformator 230V / 15V AC

S Sygnalizator

 Wyłącznik pociągowy

 Kasowanie - przycisk z lampką

Okablowanie



PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAKUB INGLOT
USŁUGI PROJEKTOWO
-WYKONAWCZE

Jakub Inglot
ul. Modrzewiowa 5
37-500 Widna Góra
e-mail: roman.inglot@gmail.com

NAZWA OPRACOWANIA:

**Budowa Świetlicy Wiejskiej
w Zaleskiej Woli**

INWESTOR:

Gmina Radymno
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

ADRES INWESTYCJI:

lokalizacja: działka nr ewid. gr. 197 i 199
obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola
jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno
powiat Jarosław, woj. podkarpackie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Autor projektu:	Jakub Inglot PDK/0064/PWOE/14	
Projektant sprawdzający:	Łęstaw Noga 69/99	

NAZWA RYSUNKU:

Schemat ideowy instalacji przyzykowej

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	—	E-7