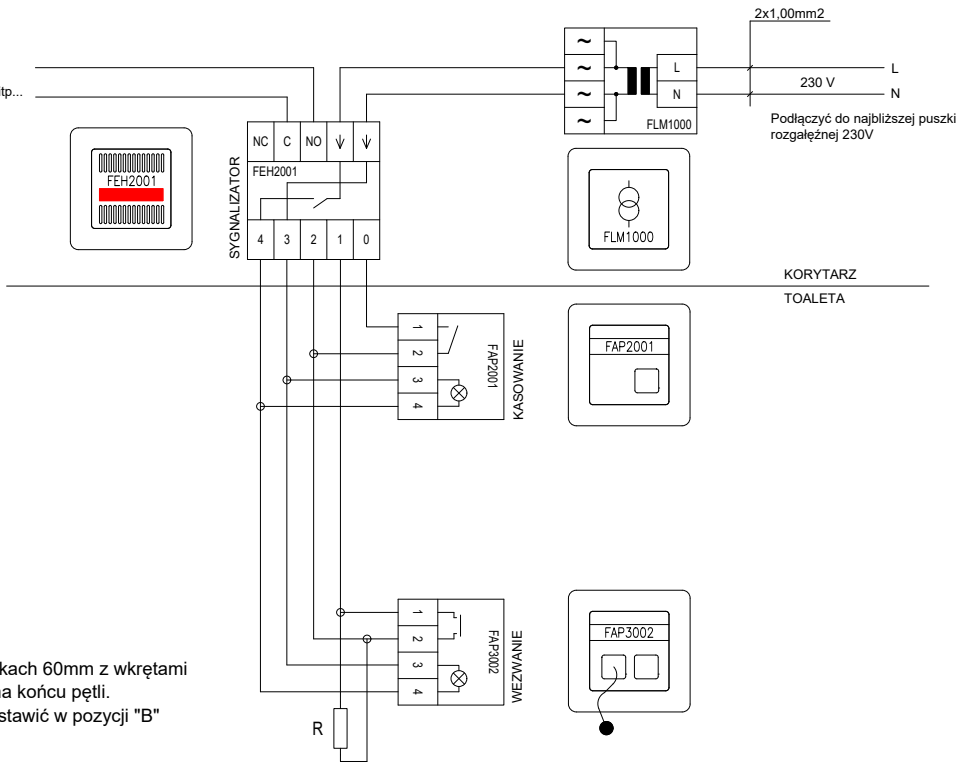


Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia
np. systemu BMS, centrali alarmowej, centrali przyzywowej, itp...

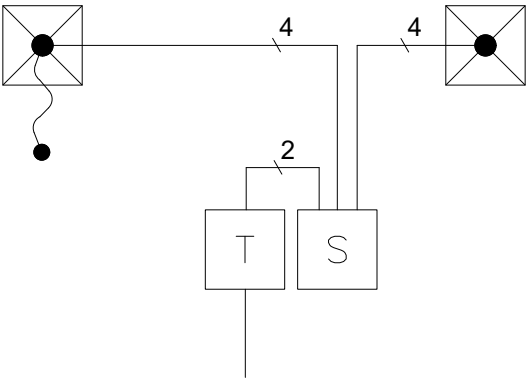
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)



Legenda

- S FEH2001 - Sygnalizator
- T FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia
- FAP3002 - Wyłącznik pociągowy
- FAP2001 - Przycisk z lampką

Okablowanie



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1. 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		Nr. rysunku: ES21
STADIUM: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: