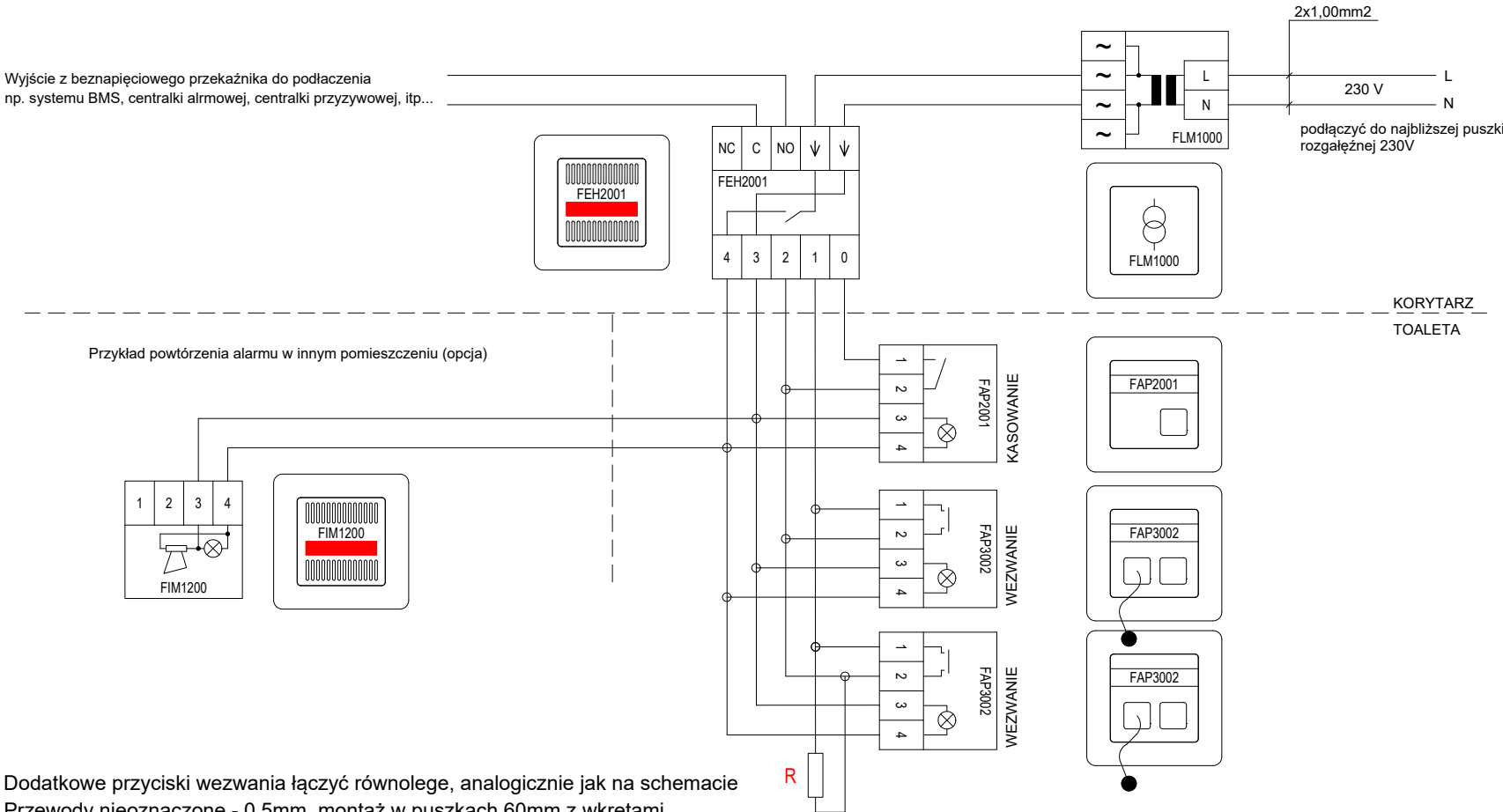


# Schemat systemu przyzywowego

Bezpotencjałowe zaciski NC/C/NO wykorzystać dowolnie do podłączenia do innych systemów.

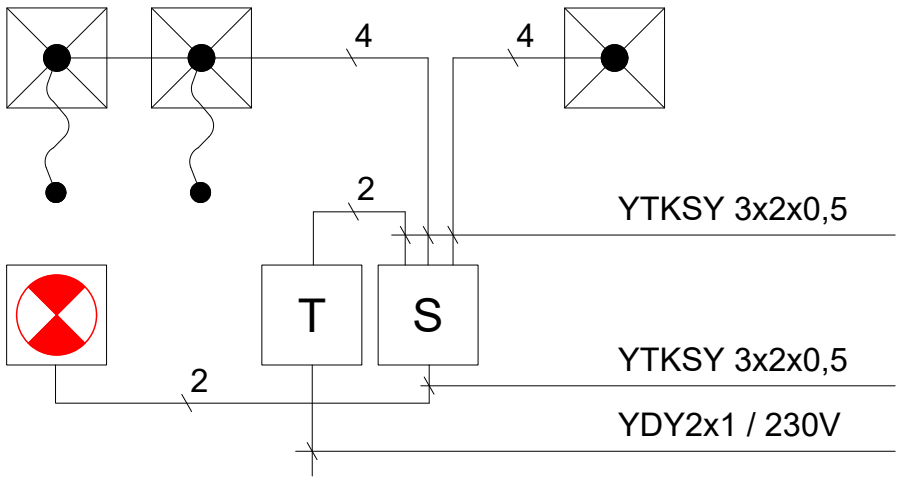


Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe, analogicznie jak na schemacie  
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami  
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.  
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"  
Nie zamieniać L1 (+)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

## Legenda

- S FEH2001 - Sygnalizator
- T FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia
- FAP3002 - Wyłącznik pociągowy
- FAP2001 - Przycisk z lampką
- FIM1200 - Lampka czerwona z bucziem

## Okablowanie



Biuro projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ pl. Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań		Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	
		Nazwa projektu: Centrum Administracyjno - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu	
Skala: -	Tytuł rysunku: Schemat systemu przyzywowego		Stadium: Projekt wykonawczy
Data: Maj 2023			Nr rysunku: EE.A.01.11
Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nazwisko: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nr uprawnień: OPL/1193/PWBE/15	Nr projektu: 0805
Sprawił: inż. Stanisław Osirski	inż. Stanisław Osirski	WKP/0174/POOE/10	
Opracował: mgr inż. Witold Wójcik mgr inż. Kamil Janiak			Rozmiar: 420x297