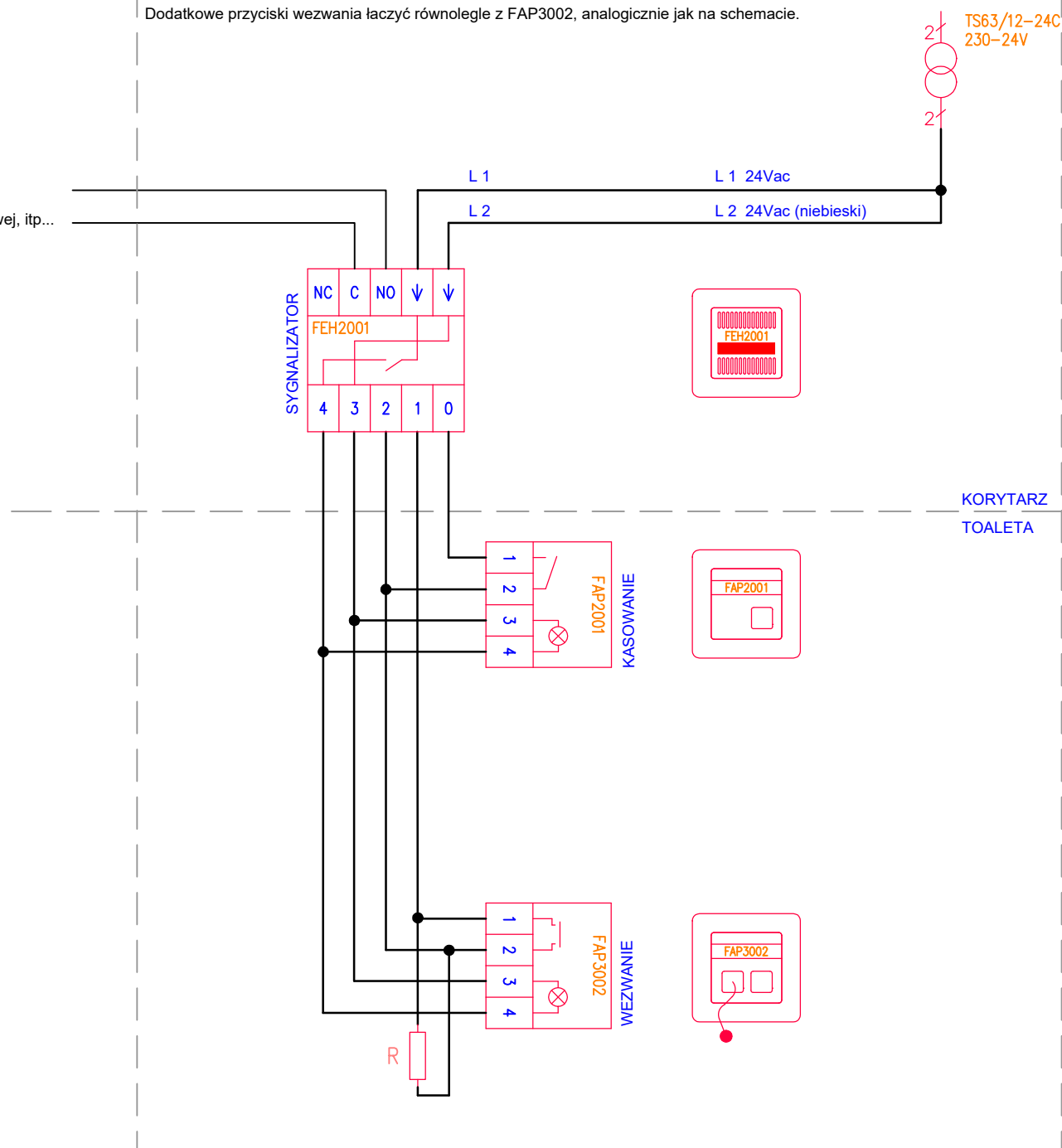


## System przyzywowy - kompletny zestaw dla jednej toalety dla niepełnosprawnych

Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

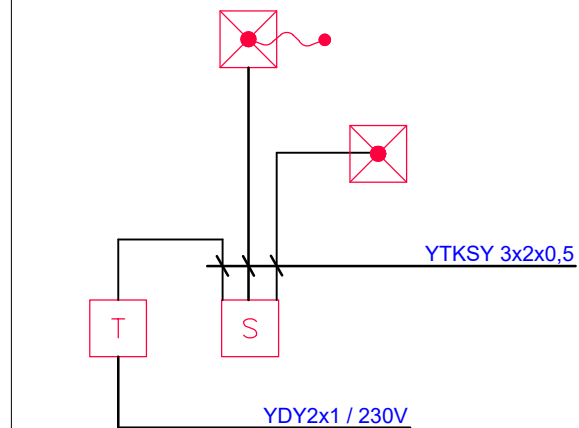
Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia  
np. systemu BMS, centralki alrmowej, centralki przyzywowej, itp...



## UWAGI

1. Wezwanie włącznikiem pociągowym
2. Kasowanie przyciskiem z lampką
3. Sygnalizator nad drzwiami
4. Przewody nieoznaczone - 0,5mm
5. Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
6. Rezystory w zestawie z FEH2001
7. Zworki w FAP..... ustawić w pozycji "B"
8. Nie zamieniać L1 z L2

## OKABLOWANIE



## LEGENDA

	FAP2001 - Przycisk z lampką
	FAP3002 - Wyłącznik pociągowy
	Transformator TS63/12-24C 230-24V
	FEH2001 - Sygnalizator



Pracowania Projektowa i Realizacja  
Inwestycji MONARCH Monika Szumielska  
NIP 697-145-90-00  
tel. 691 126 007  
monika@monarch.com.pl  
ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno  
Adres biura: ul. Okrężna 10/14, 64-100 Leszno

DOSTOSOWANIE SANITARIATÓW URZĘDU MIEJSKIEGO GMINY RAWICZ  
DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Temat :

## SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

Nazwa rysunku :

SKALA : 1:50

Branża : ELEKTRYCZNA

Nr rys. : IE01

działka nr. ewid. 488/7, obręb nr 0001 Rawicz,  
nr jednostki ewid. 302205\_4 Rawicz

DATA : 04'2024

Inwestor : GMINA RAWICZ  
ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

Branża elektryczna - Projektant

inż. Robert Jamróży

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. WKP/0146/POOE/08

Branża elektryczna - Opracował

mgr inż. Marcin Sowiński

STADIUM OPRACOWANIA:

PT