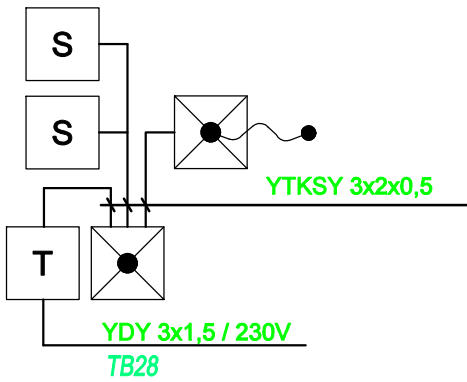


Dobrać odpowiednie akcesoria montażowe typu: ramki, adaptery, w zależności od sposobu montażu  
Wersja z wykorzystaniem styku bezpotencjałowego do innego systemu nadzoru alarmów  
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe, analogicznie jak na schemacie  
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami  
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Legenda

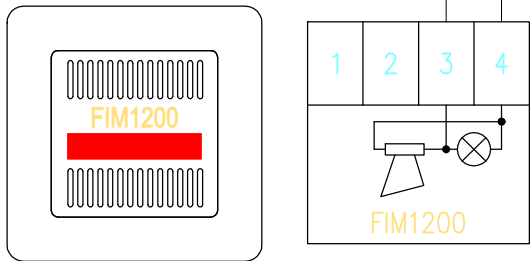
- S Sygnalizator
- T Transformator dla 1 pomieszczenia
- Wyłącznik pociągowy
- Przycisk z lampką

Okablowanie



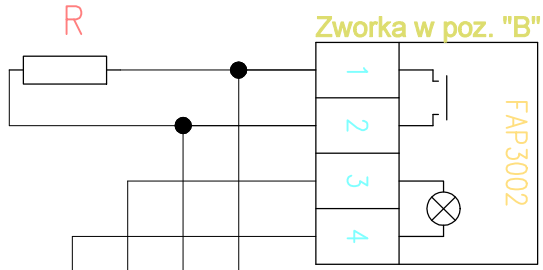
Wyjście z bezpotencjałowego przekaźnika do podłączenia  
np. systemu BMS, centrali alrmowej, centrali przyzywowej, itp...

FIM1200 - Lampka czerwona z buczkiem  
Lada główna



Przykład powtórzenia alarmu w innym pomieszczeniu (opcja)  
FIM1200 przykład ustawienia zworek:  
J1 - Buzzer ON (buczek włączony)  
J3 - ON (LED włączony, buczek włącza się na 1s co 15s)

FIM1200  
lampka czerwona  
z buczkiem



FAP3002 - Włącznik pociągowy

FEH1001 - Kasownik

Przykład montażu w ramce 2-krotnej

FLM1000 - Transformator dla  
1 pomieszczenia

TOALETA  
KORYTARZ

Koszulka  
izolacyjna

24VAC

230 V  
2,5mm2

<div>CAVI-SYSTEM</div> <div>ARKADIUSZ ANASIEWICZ</div> <div>38-130 Frysztak, Glinik Dolny 185/2</div> <div>e-mail: biuro@cavi-system.pl</div>			<div>CAVI</div> <div>SYSTEM</div>		
Temat:	PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ W DZIELNICY WOLA M. ST. WRASZAWY				
Adres budowy:	146518_8 DZIELNICA WOLA; OBRĘB EWIDENCYJNY: 0318; NR EWID. DZIAŁKI 189			Rys. nr:	IE-04  rew. 1
Inwestor:	INWESTOR: Biblioteka Publiczna dz. Wola, m. st. Warszawy, Solidarności 90, 01-003 Warszawa				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO			Data:	06.2025
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Skala:	1:--- -:---
Projektant:	mgr inż. ARKADIUSZ ANASIEWICZ	nr upr.: LUB/0021/PWBE/24		Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. MARCIN ROGOZIŃSKI	nr upr.: PDK/0251/PWOE/14		Podpis:	