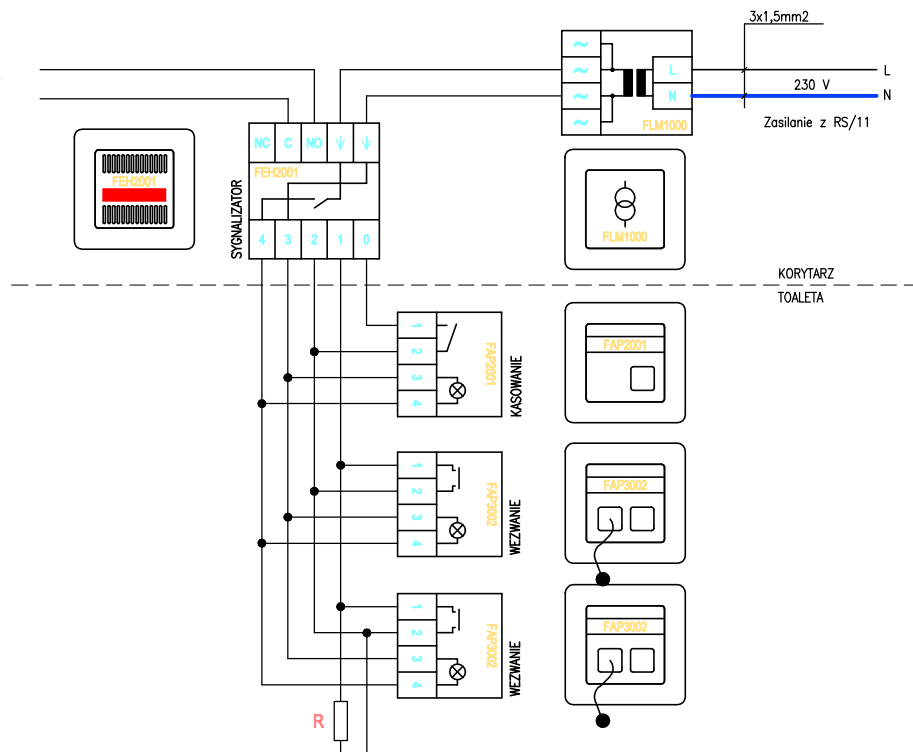


## System przyzywowy

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



Legenda:



FEH2001 – Sygnalizator



FLM1000 – Transformator dla 1 pomieszczenia

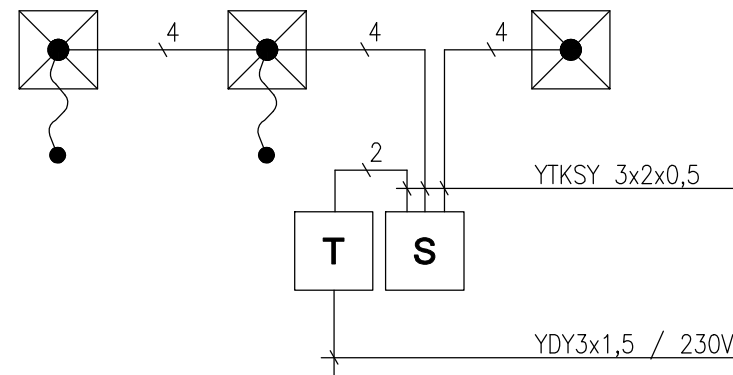


FAP3002 – Wyłącznik pociągowy



FAP2001 – Przycisk z lampką

Okablowanie



### UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG).
- Przewody nieoznaczone: YTKSY 3x2x0,5mm<sup>2</sup>.
- Rezystor montować na końcu pętli.
- Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FPA ustawić w pozycji "B".
- Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-).
- Montaż elementów w na puszkach 60mm.

**MOTIW**  
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH  
I INWESTYCYJNYCH  
TOMASZ CHUDYK, WITOLD  
PAŃCZAK S.C.

Opracował: —  
Opracował: mgr inż. Kacper Kurdek  
Projektował: mgr inż. Piotr Majchrzak  
Sprawdził: mgr inż. Dawid Witamborski  
Numer proj.: 20150a  
Faza proj.: PT

Data: 07.2021  
Podziałka: -

Adres obiektu: Działek Pomorskie, ul. B. Chrobrego, dz. nr 417/1, 418 obręb Działek Pom. 0011, gm. Działek Pom.  
Tytuł zamierzenia budowlanego: BUDYNEK FILII POGOTOWIA RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
Tytuł rysunku: SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin  
Nr archiwalny: 20150a-E26  
Nr kolejny: E26  
Arkusz: 1/1