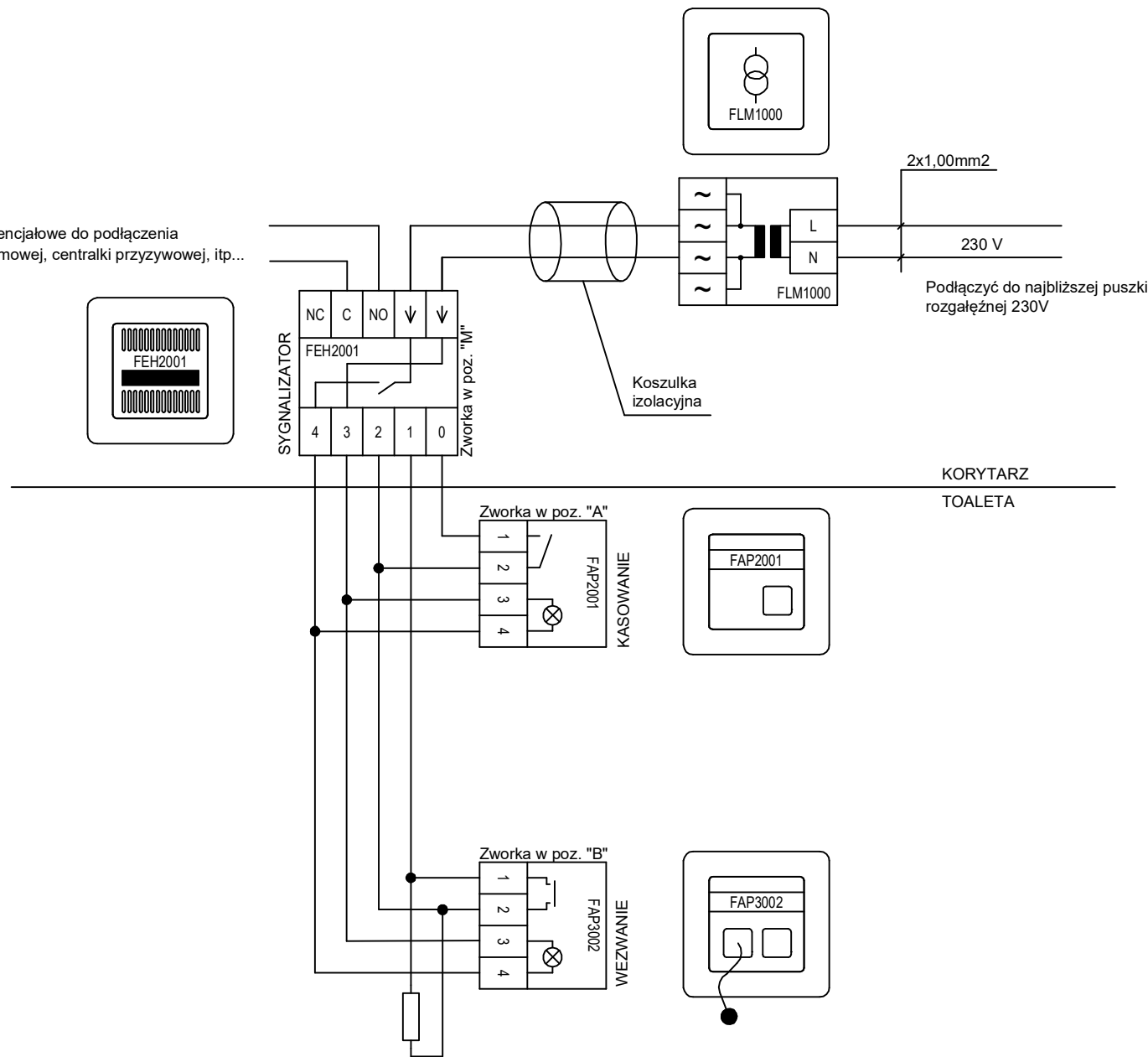


Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia  
np. centrali alrmowej, centrali przyzywowej, itp...

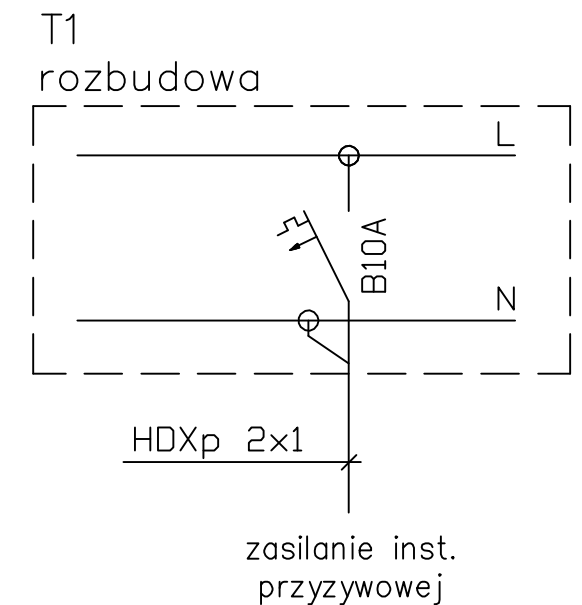


Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami  
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem FEH2001 - montować na końcu pętli

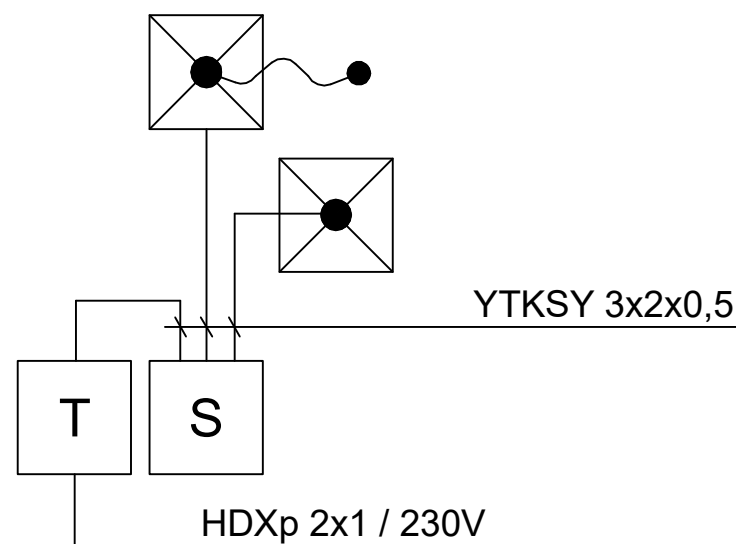
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Zestaw dla 1 pomieszczenia, dostępny jako komplet elementów z ramkami,  
instrukcją, w jednym opakowaniu, w wersji do montażu podtynkowego.

W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie puszk  
z ramkami.  
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle z FAP3002, analogicznie jak  
na schemacie.



## Okablowanie



## Legenda

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

**ARCH=GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁAUL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje: projektant: data: podpis:

nazwa zamierzenia budowlanego:  
REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „B” W CELU STWORZENIA  
DODATKOWYCH ŁAZIENEK NA ODDZIALE SOR

projektował:  
mgr inż. Wiesław Kolassa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej  
Nr upr. KUP/0143-P00E/11  
data oprac.:  
05.2024r.

opracował: mgr Łukasz Konopiński

tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

nr rys.: PT-E-1162-23-03 branża:  
ELEKTRYCZNA

etap projektowania: Projekt techniczny data oprac.: maj 2024 skala:  
-