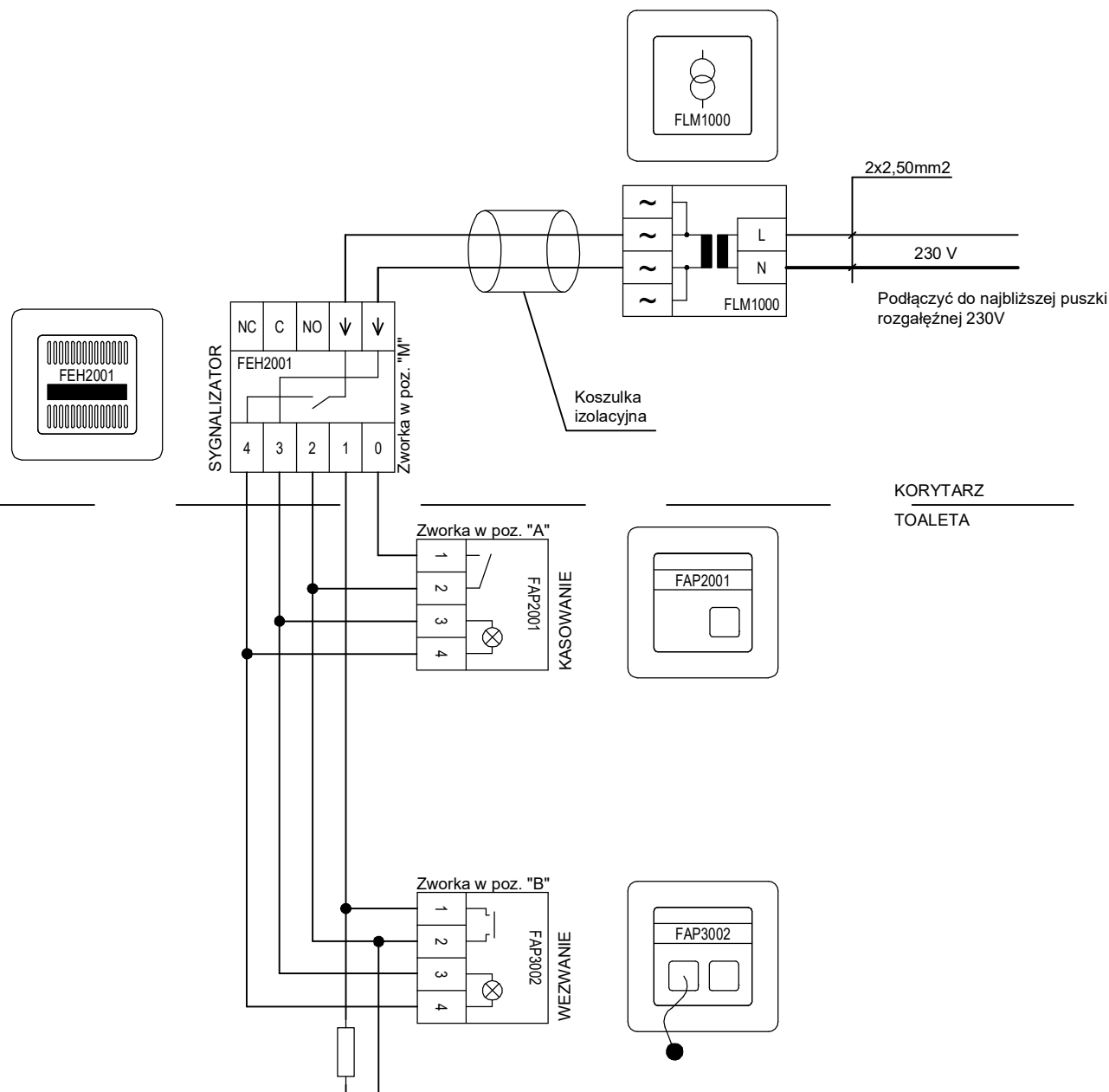
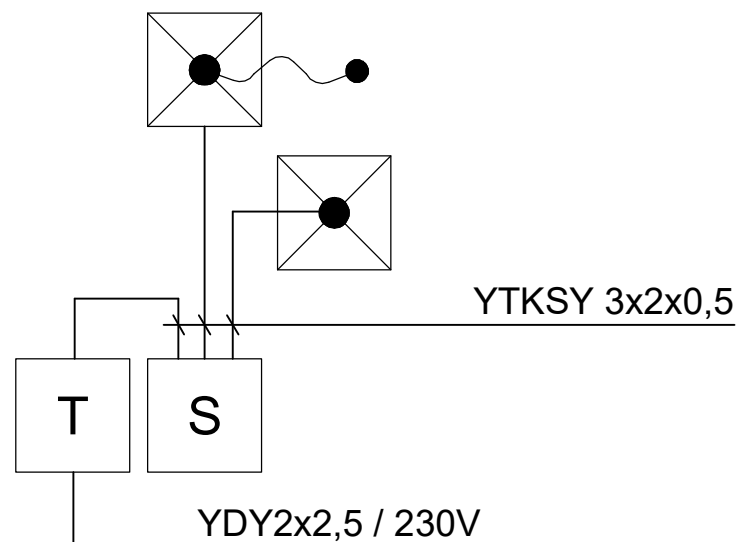


Okablowanie



Legenda

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

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 opakowaniu ramki serii Basic55 oraz adaptery dopasowujące pokrywę elementów.
W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie puszkę natynkową z ramkami.
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

jednostka projektowa	
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>	
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110	TEL/FAX (067)2137075; 3512757
nazwa zamierzenia budowlanego:	
Projekt likwidacji barier architektonicznych dla I Liceum Ogónokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Pile przy ul. Wincentego Pola 11	
ETAP I - PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA TOALETY	
projektant: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11	11.2024
opracował:	Łukasz Konopiński
tytuł rysunku:	
SCHEMAT INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ	
nr rysunku: PW-1172-23-III-E02	branża: elektryczna
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: 11.2024 skala: -