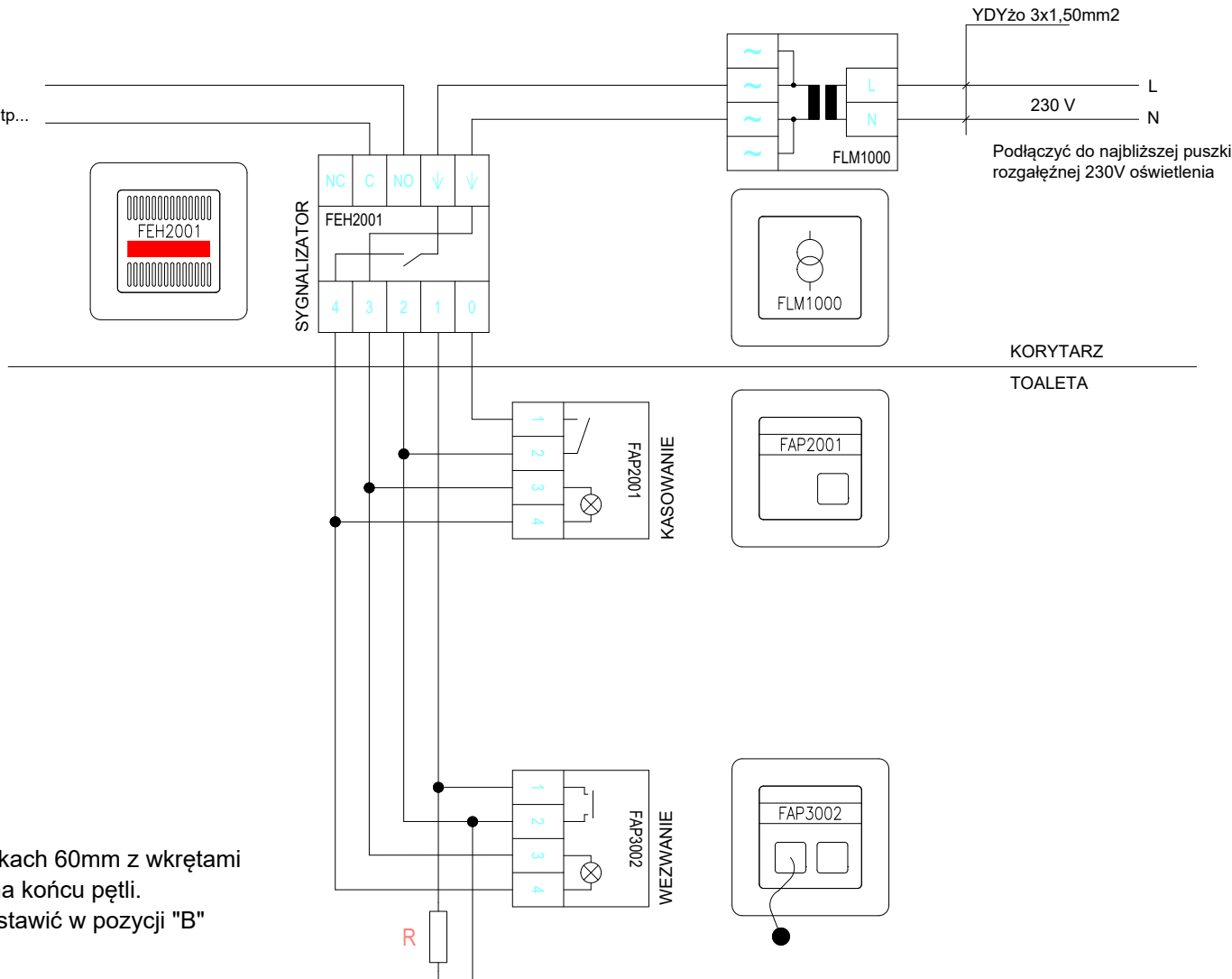


Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia  
np. systemu BMS, centralki alrmowej, centralki przyzywowej, itp...



Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami  
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.  
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"  
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

#### Legenda



FEH2001 - Sygnalizator



FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia

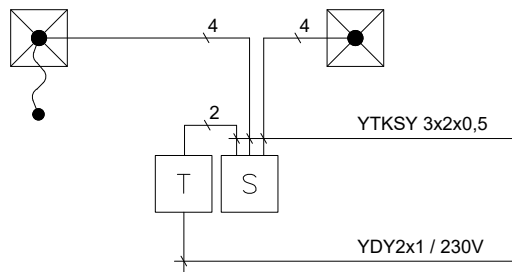


FAP3002 - Wyłącznik pociągowy



FAP2001 - Przycisk z lampką

#### Okablowanie



Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu i rysunku należą do autorów projektu rysunek nie może być kopiowany i udostępniany bez zgody autorów (Ustawa z dnia 04.02.1994r.o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych, Dz.U. 2017 poz. 880 ze zm.)

#### Inwestor:

Nadleśnictwo Garwolin  
Miętne ul. Główna 3  
08-400 Garwolin

#### Lokalizacja Inwestycji:

ul. Główna 3 Miętne , 08-400 Garwolin dz. ew. nr 826 /22  
obręb MIĘTNE - 0009 gm. GARWOLIN  
identyfikator działki 140304\_2.0009.826/22

#### Jednostka projektowa:

SPS Architektura i Budownictwo Stanisława Tadzika  
ul. Tarczyńska 54; 96 -321 Piotrkowice  
tel. +48) 785 244 350

#### Tytuł projektu:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

#### Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

#### Branża:

ELEKTRYCZNA

#### Projektant:

PODPIS

mgr inż. Jacek Kaczan  
specjalność elektryczna  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
PDL/0088/PWBE/21

#### Sprawdzający:

PODPIS

mgr inż. Dawid Oniszczyk  
specjalność elektryczna  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
PDL/0173/PWBE/23

Nazwa rysunku:  
SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

Skala:  
BS

#### Data:

listopad 2023 r.

#### Nr Rys.

E03