

Schemat systemu z sygnalizatorem FEH2001, centralką, niezależnym zasilaniem pomieszczeń

W przypadku większej ilości pomieszczeń rozbudować centralkę o dodatkowe numerytory FIM1300

Transformator FLM1000 podłączyć do najbliższej puszki rozgałęźnej, można montować w ramce 2-krotnej, wspólnie z sygnalizatorem FEH2001. Bezpotencjałowe styki sygnalizatorów podłączyć co centraliki, pozostałe pomieszczenie podłączyć analogicznie jak na schemacie

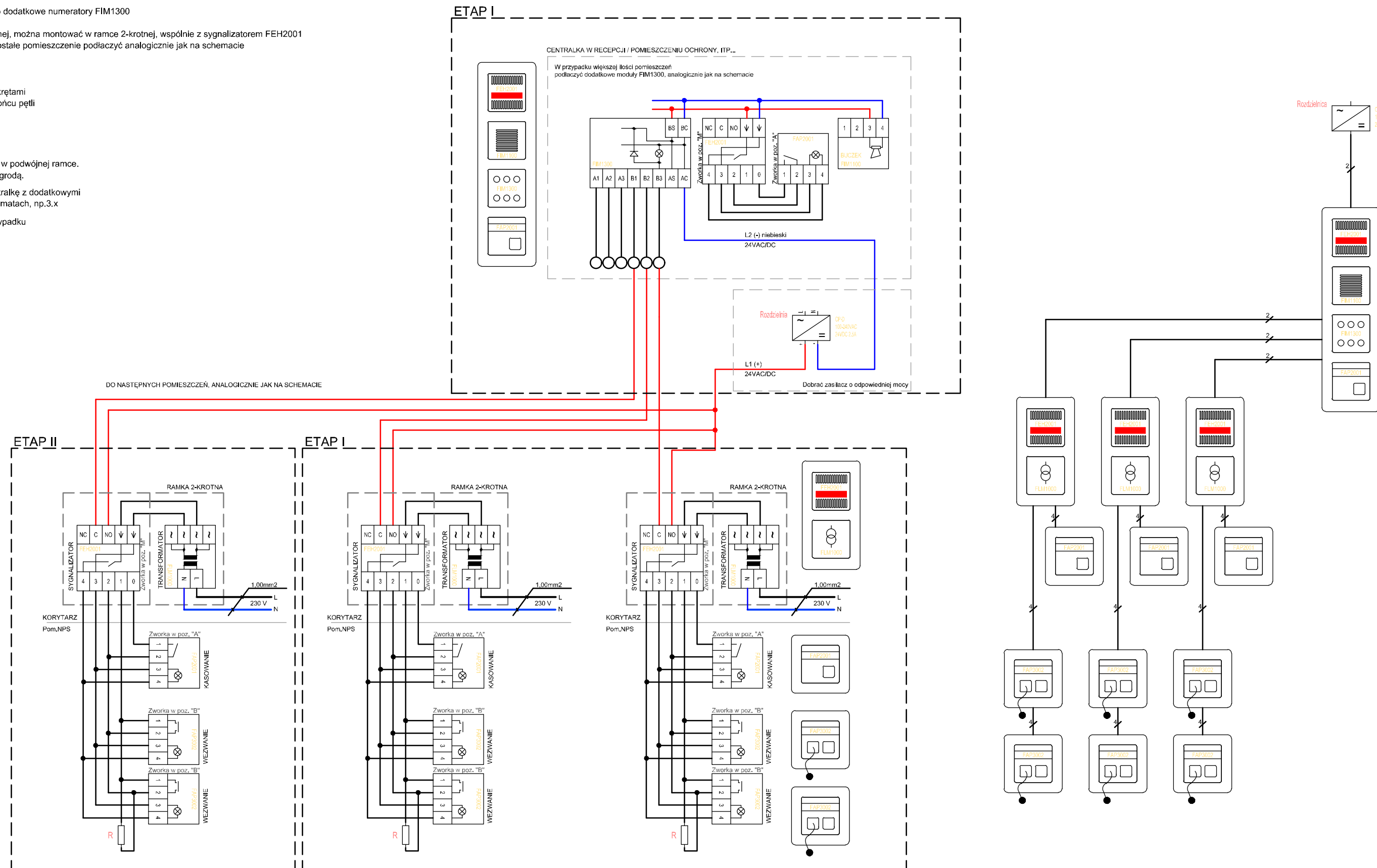
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem FEH2001 - montować na końcu pętli

Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Układ z sygnalizatorem FEH2001 oraz transformatorem FLM1000 w podwójnej ramce.
Montować nad drzwiami pomieszczenia w 2-krotnej puszcze z przegrodą.

W przypadku większej ilości pomieszczeń należy zastosować centralkę z dodatkowymi numeratorami FIM1300, przykłady takich centralek na innych schematach, np.3.x

Propozycja konfiguracji z lokalnym zasilaniem pomieszczeń w przypadku większych odległości od centrali



Przyciski wezwania FAP3002 (przycisk z lampką + linka) można stosować zamiennie z przyciskami FAP2001 (tylko przycisk z lampką). Dla funkcji wezwania podłączenie identycznie jak FAP3002.

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunek jest objęty prawami autorskimi i nie może być używany czy reprodukowany w części lub w całości bez pisemnej zgody właściciela.
2. Niniejszy rysunek stanowi część dokumentacji wielobranżowej. Należy rozpatrywać go łącznie ze wszystkimi elementami projektu.

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Numer projektu: 0122

Nazwa projektu:

Budowa Powiatowej Instytucji Kultury
wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy
ul. Piotra Wysockiego w Warszawie

ADRES:

ul. Piotra Wysockiego

INVESTOR:

Starostwo Powiatowe w Legionowie
 Generała Władysława Sikorskiego 11
 05-119 Legionowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Jędrak-Kościesza pracownia projektowa

ul. Sarmacka 16/U1
02-972 Warszawa
info@jedrak-kosciesza.com

PROJEKTANT:
mgr inż. Mariusz Rola
NR. UPR.: LUB/0048/PWOE/04

PODPIS:

M. R.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Rafał Zarzecki

PODPIS:



SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Radosław Chudaś
NR. UPR.: LUB/0343/PWBE/18

PODPIS:



FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

Schemat systemu przyzywowego

Numer rysunku:

PW-PIK-SCH-707

SKALA:

UWAGI:

07/2024

Projekt chroniony prawem autorskim Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi