

Pomieszczenie NPS / sterownik - kasownik FEH1001

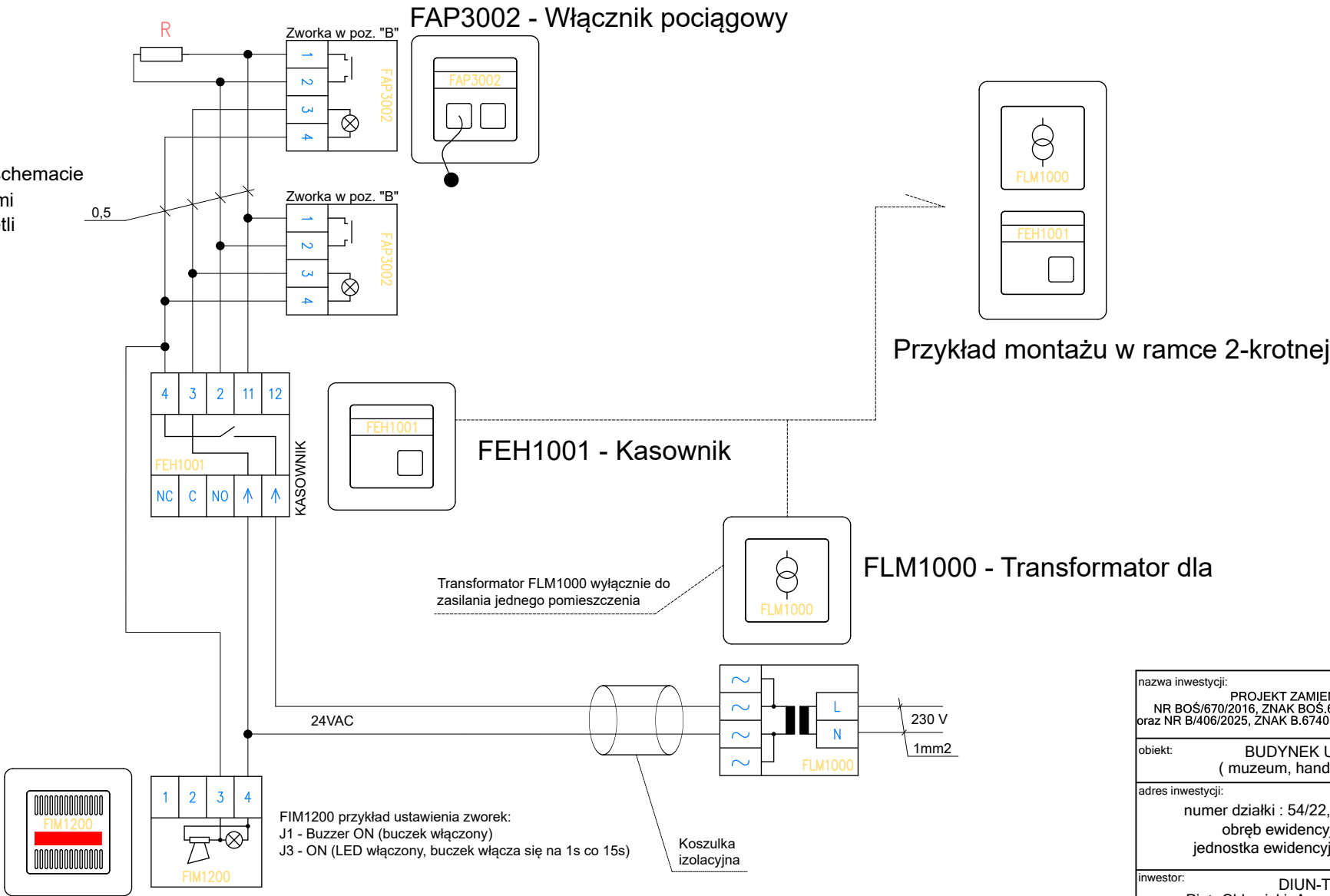
Nad drzwiami lampka z buckiem FIM1200 - różne ustawienia dźwięku

Dobrać odpowiednie akcesoria montażowe typu: ramki, adaptery, w zależności od sposobu montażu
Styk bezpotencjałowy do innego systemu nadzoru alarmów

Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe, analogicznie jak na schemacie
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem FEH1001 - montować na końcu pętli

Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

FIM1200 - Lampka czerwona z buckiem



nazwa inwestycji: PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR BOŚ/670/2016, ZNAK BOŚ.6740.67.KŻ Z DNIA 16.09.2016r. oraz NR B/406/2025, ZNAK B.6740.104.2025.AK Z DNIA 23.06..2025 r		
obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4		
inwestor: DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce		
jednostka projektowa: Pracownia Projektowa COŁOSSEUM Miroslaw Zwolski w spadku ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:		Podpis
mgr inż. Łukasz Gągała POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne		
sprawdzający:		
mgr inż. Tomasz Piskorski 8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne		Podpis
Tytuł rysunku		
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ		
Data 2025-09-28	Skala	Nr Rys. E-4