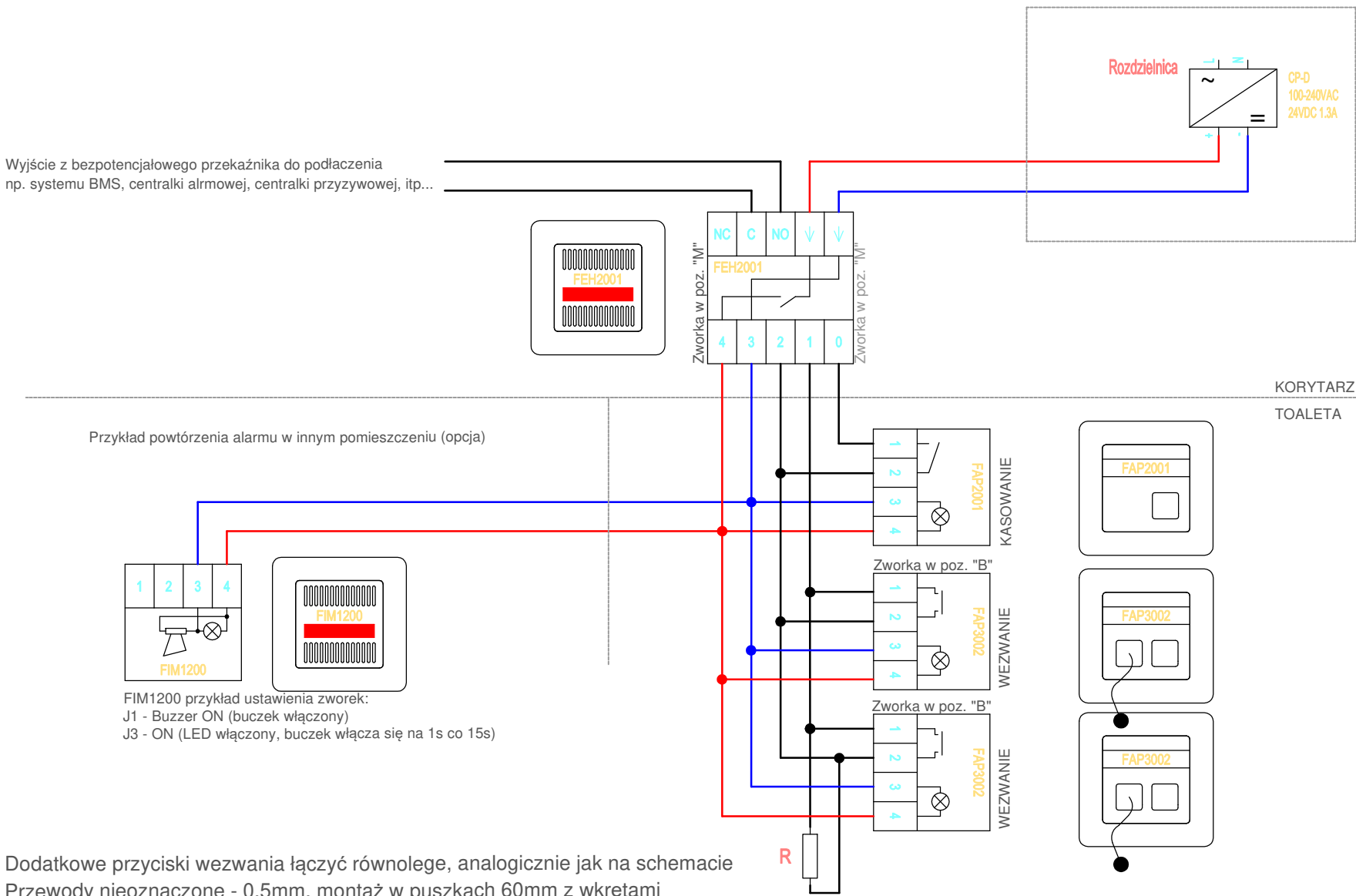
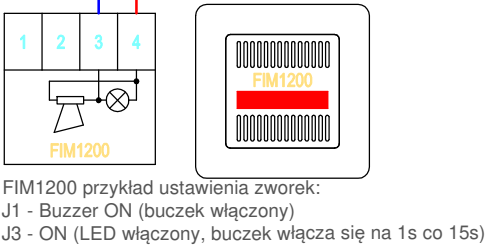


Wyjście z bezpotencjałowego przekaźnika do podłączenia np. systemu BMS, centrali alrmowej, centrali przyzywowej, itp...



Przykład powtórzenia alarmu w innym pomieszczeniu (opcja)

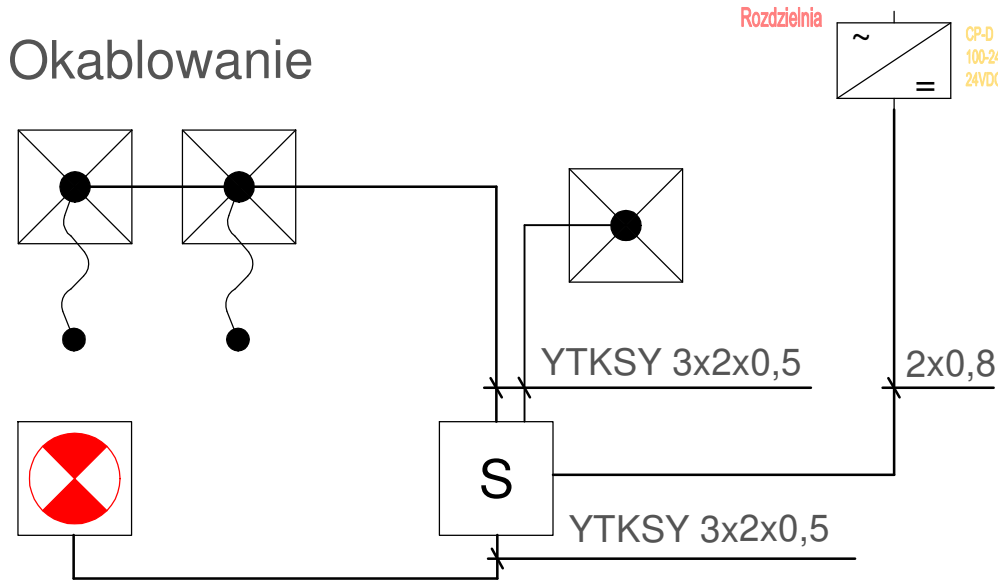


FIM1200 przykład ustawienia zworek:
J1 - Buzzer ON (buczek włączony)
J3 - ON (LED włączony, bucek włącza się na 1s co 15s)

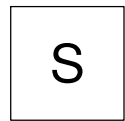
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe, analogicznie jak na schemacie
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem FEH2001 - montować na końcu pętli

Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

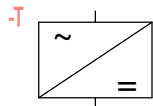
Okablowanie



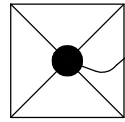
Legenda



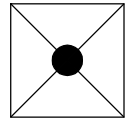
FEH2001 - Sygnalizator



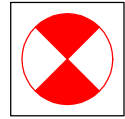
CP-D 24/1.3 - Zasilacz impulsowy 25VDC 1,3A 30W



FAP3002 - Wyłącznik pociągowy



FAP2001 - Przycisk z lampką



FIM1200 - Lampka czerwona z bucziem

SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		
OBIEKT	ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ	SKALA RYS.: -----
ADRES	UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE DZIAŁKA NR 1227/1	DATA: 01.2024 r.
INWESTOR	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: E-7

Projektant mgr inż. Maciej Partyka	Nr uprawnień KUP/0126/PBE/19 w spec. elektrycznej bez ograniczeń	Branża ELEKTRYCZNA	Podpis