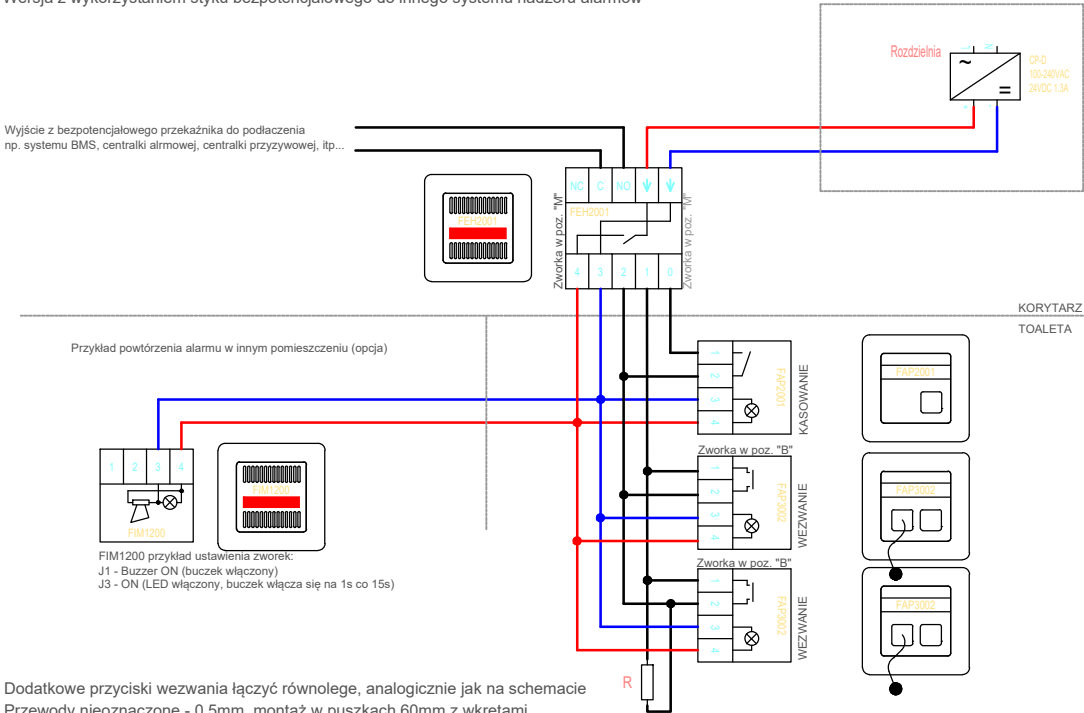


Wersja z sygnalizatorem

Wersja z wykorzystaniem styku bezpotencjałowego do innego systemu nadzoru alarmów

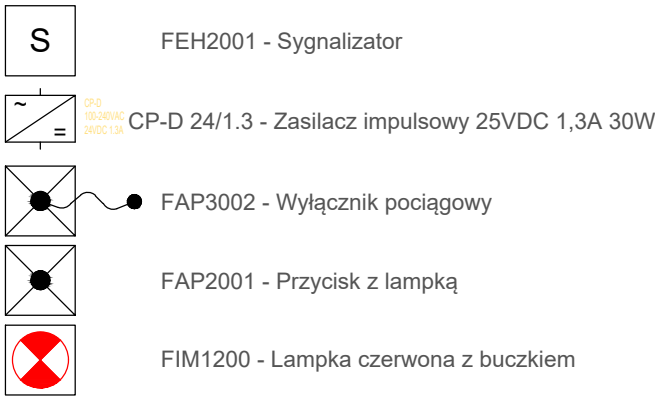
Wyjście z bezpotencjałowego przekaźnika do podłączenia np. systemu BMS, centrali alarmowej, centrali przyzykowej, itp...



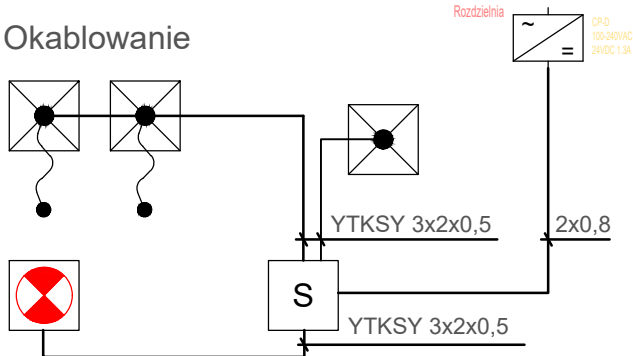
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle, analogicznie jak na schemacie Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami Rezystor w zestawie z sygnalizatorem FEH2001 - montować na końcu pętli





Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Legenda



Okablowanie



INWESTOR:		<div></div>	
GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. SZUBIŃSKA 7, 86-005 BIAŁE BŁOTA			
INWESTYCJA:			
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁYCH BŁOTACH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BOISKA TYPU ORLIK, NA TERENIE działki nr 2152, 2153, obr. 0001 Białe Błota, gmina Białe Błota, nr ewid. 040301_2.0001.2152 i 040301_2.0001.2153.			
BIURO PROJEKTOWE:		<div></div>	
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
SCHEMAT INST. NISKOPRĄDOWE		---	ARCH.
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PROJEKT TECHNICZNY	01.07.2024 r.	E - 07	
FUNKCJA:	INŻ. ALEKSANDER MICHAŁSKI	PODPIS:	
PROJEKTANT	Upr. instal. energetyczne nr KI-11-7342-97/98		
FUNKCJA:	MGR INŻ. LESZEK BIAŁKOWSKI	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	Upr. instal. energetyczne nr RGPI-V-7342-59/97		
FUNKCJA:	MGR INŻ. ŁUKASZ BETKER	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA		