

Sygnalizator nie posiada przycisku do kasowania
Kasowanie zewnętrznym stykiem NO,

Opis zacisków:

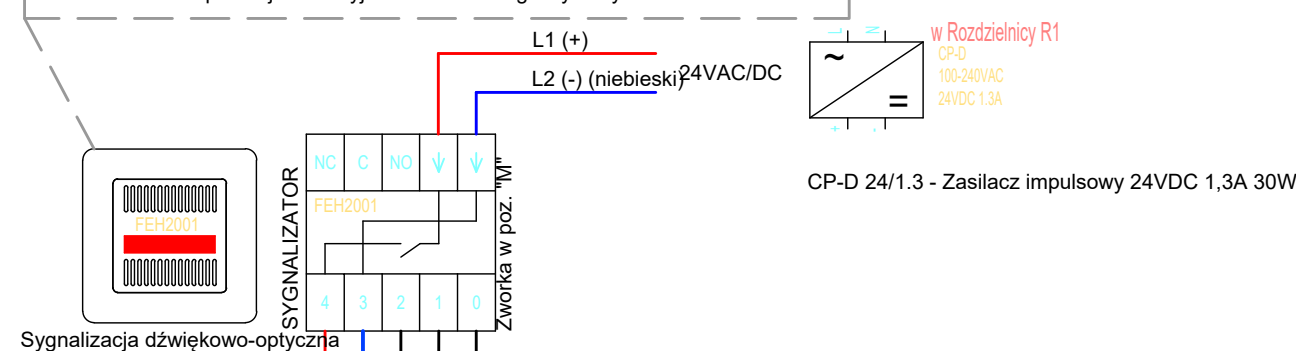
1 - 2 > wezwanie

0 - 2 > kasowanie

3 - 4 > wyjście napięciowe w stanie alarmu

Strzałki > zasilanie 24V ac/dc

NC/C/NO > bezpotencjałowe wyjście do dowolnego wykorzystania





Wszystkie połączenia rozgałęźne wykonać na zaciskach modułów

Przewody - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami

Rezystor w zestawie z sygnalizatorem - montować na końcu pętli.

Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Dobrać odpowiednie akcesoria montażowe typu: ramki, adaptery, w zależności od sposobu montażu

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. inst.el.	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	SLK/4700/PWOE/13	
	Sprawdził br. inst.el.	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/PWOE/13	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja: <div>Gmina Pawonków obręb Kośmidry, działki ewidencyjne nr: 489/30, 490/30</div>			
	Nazwa projektu/Obiekt: <div>Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kośmidrach</div>			
Inwestor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO		Nr rysunku:	Nr egz.:
	Faza proj.: PROJEKT WYKONAWCZY			
Data: Maj 2024 r.	Skala: -		IE-302	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				