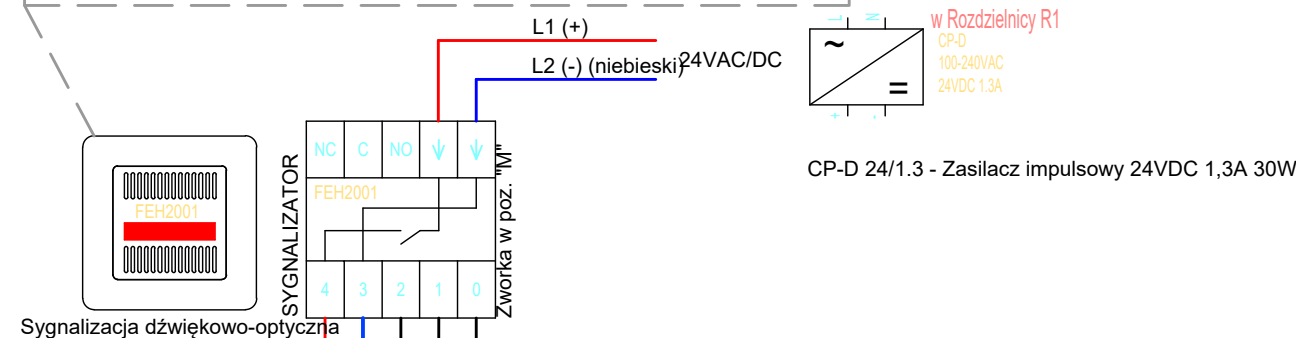


Sygnalizator nie posiada przycisku do kasowania
Kasowanie zewnętrznym stykiem NO,

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



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

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

PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	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	
	Lokalizacja: Gmina Pawonków obwód Kośmidry, działki ewidencyjne nr: 489/30, 490/30			
	Nazwa projektu/Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kośmidrach			
Inwestor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO			
	Faza proj.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
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				