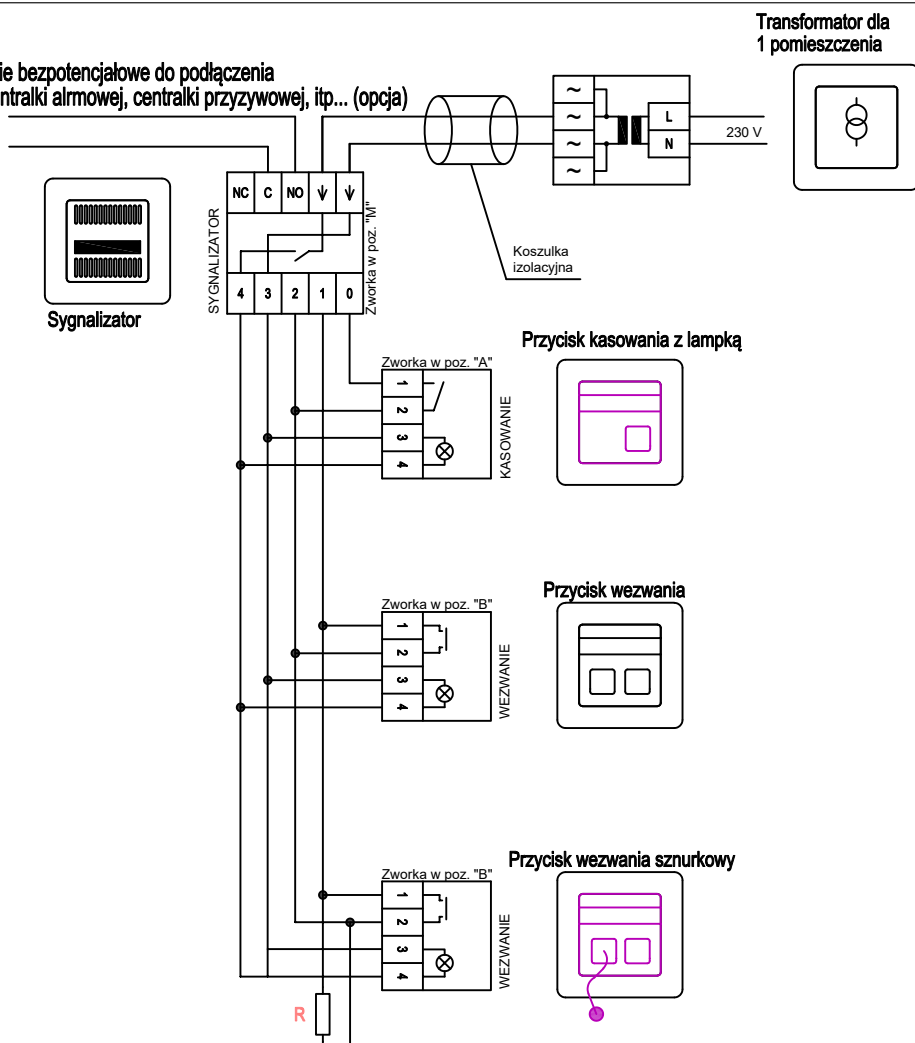


Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia
np. centrali alarmowej, centrali przyzywowej, itp... (opcja)



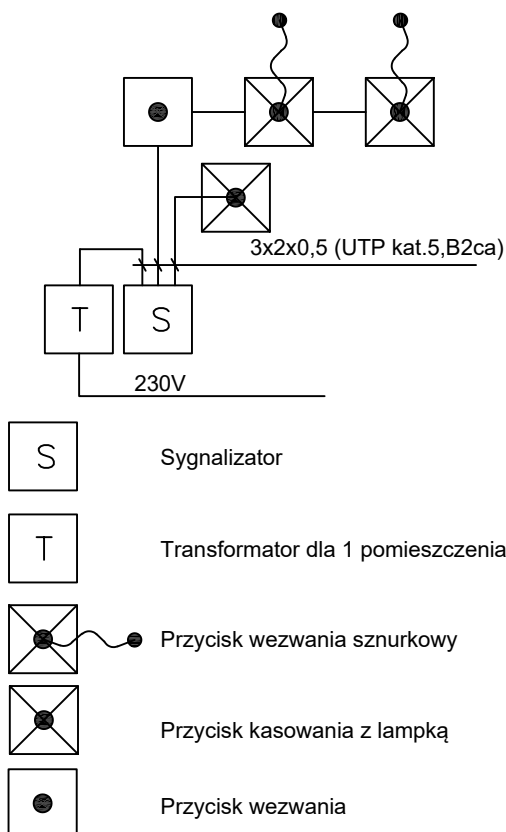
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem - montować na końcu pętli

UWAGI:


1. CAŁOŚĆ INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WYKONAĆ
W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA.

*SCHEMAT DLA JEDNEGO POMIESZCZENIA

Okablowanie



- Sygnalizator
- Transformator dla 1 pomieszczenia
- Przycisk wezwania sznurkowy
- Przycisk kasowania z lampką
- Przycisk wezwania

		ELTIS ul. Gałczyńskiego 7 lok. 5 42-218 Częstochowa e-mail: eltis@interia.pl tel.: 502 561 226	
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA ZAPLECZA SOCJALNO-SZATNIOWEGO NA BOISKU SPORTOWYM MIEJSCOWOŚCI CYKARZEW PÓŁNOCNY CYKARZEW PÓŁNOCNY, UL. RUMIANKOWA 107/109, 42-232 CYKARZEW, DZ. NR EWID. 1735 OBR. CYKARZEW PÓŁNOCNY, GM. MYKANÓW		
Element projektu	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Przedmiot rysunku	SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		
Projektant	mgr inż. Szymon Szmidt	SLK/5430/PWOE/14	
Sprawdził	inż. Tadeusz Szmidt	FT-83861/105/1552/82	
Skala: —		Data: 09.2023	Nr rys.: 5