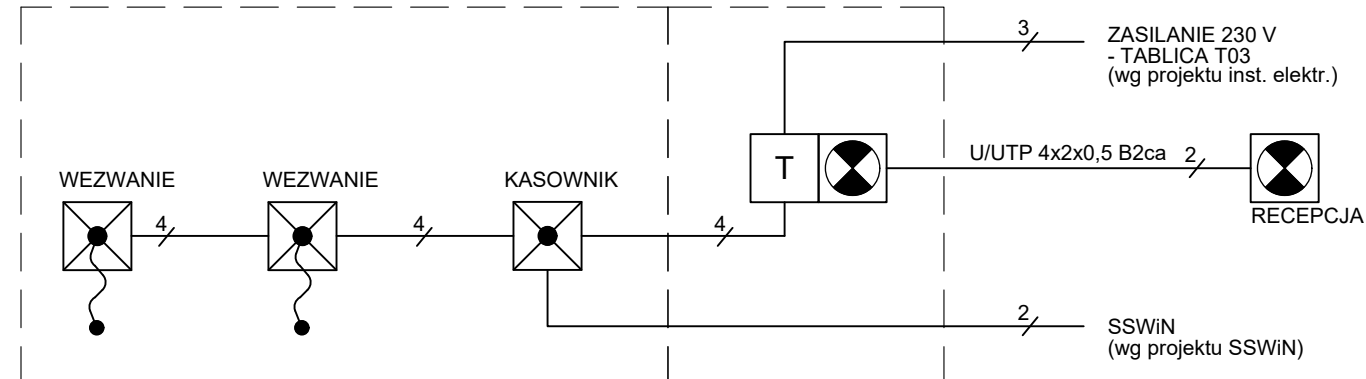


FIM1200 przykład ustawienia zworek:
J1 - Buzzer ON (buczek włączony)
J3 - ON (LED włączony, bucek włącza się na 1s co 15s)

UWAGI:


1. Rozmieszczenie elementów systemu pokazano na planie instalacji przyzywowej.
2. Okablowanie wykonać przewodem YTKSY3x2x0,5 lub UTP.
3. Zasilanie wg projektu instalacji elektrycznych.
4. Schemat opracowano w oparciu o rozwiązania ABB SIGNAL jako rozwiązanie referencyjne, dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań o budowie modułowej do zabudowy w puszkach podtynkowych $\varnothing 60\text{mm}$, z zachowaniem przedstawionej na schemacie funkcjonalności.



SCHEMAT OKABLOWANIA


rewizja:	data:	opis zmian:
A		
B		
C		
D		

Jednostka projektowa:



AB-PROJEKT
architektoniczne biuro projektów
spółka z o.o. w Tychach
adres: Al. Niepodległości 106, PL 43-100 TYCHY
tel.: 032/217 31 76, 032/217 51 59, fax: 032/217 71 70
www.ab-projekt.com.pl, e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl

biuro branżowe:



PROFI PROJEKT Sp. J.
Biuro Projektowe
ul. Halicka 9
31-036 Kraków
tel./fax. : +48 12 410 25 25, 410 25 26
e-mail : biuro@profiprojekt.pl
www.profiprojekt.pl

nazwa projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

część:

IV.N - INSTALACJE WEWNĘTRZNE NISKOPRĄDOWE

obiekt:

PRZEBUDOWA(REMONT I MODERNIZACJA) SALI WYKŁADOWEJ AUDYTORIUM PRIMUM IM. PROF. OLGIERDA NARKIEWICZA WRAZ Z POMIĘSZCZENIAMI ZAPLECZA TECHNICZNO - GOSPODARCZEGO WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W RAMACH REALIZACJI ZADANIA P.N. MODERNIZACJA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO ATHENEUM GEDANENSE NOVUM W TYM SALI WYKŁADOWEJ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MULTIMEDIALNYM

nr projektu:

A-3192
AB0296

adres:

80 - 210 GDAŃSK , AL. ZWYCIĘSTWA 41/42
działka nr 29/3 , obręb 0067

inwestor:

GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE 3A, 80 - 210 GDAŃSK

projektant:	nr. uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. TOMASZ TOKARZ	MAP/0116/PWOE/04 spec. instalacje elektryczne		19.05.2025
sprawdzający:	nr. uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. LESZEK OBUSZKO	597/90 spec. instalacje elektryczne		19.05.2025
opracował:	nr. uprawnień:	podpis:	data podpisu
inż. PAWEŁ MAJEWSKI			19.05.2025
mgr inż. PRZEMYSŁAW RĘKAWEK			19.05.2025

nazwa rysunku:

INSTALACJA PRZYZYWOWA - SCHEMAT

skala:

nr rysunku:

N-501

rewizja: