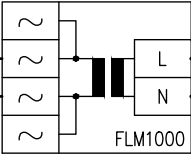
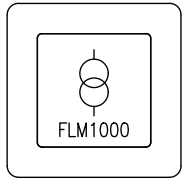
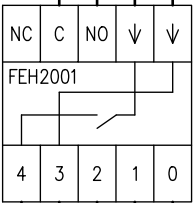
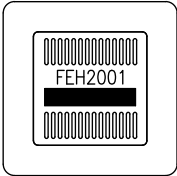


Wyjście z beznapięciowego przekaźnika do podłączenia np. systemu BMS, centrali alrmowej, centrali przyzywowej, itp...



2x1,5mm²

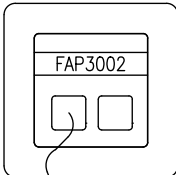
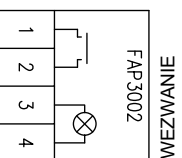
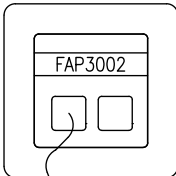
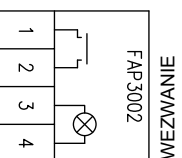
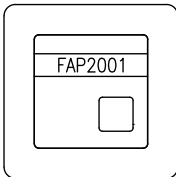
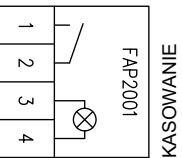
230 V L N

podłączyć do najbliższej puszki rozgałęźnej 230V

koszulka izolacyjna

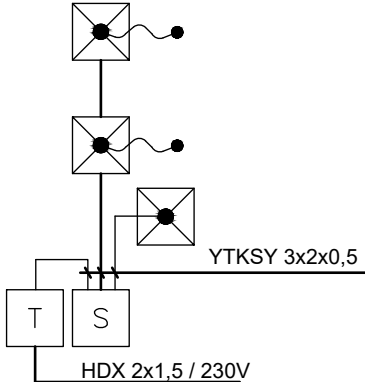
KORYTARZ
TOALETA

Uwaga:
Przewody nieoznaczone - 0,5mm²
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie z FEH2001
Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 z L2



R

Okablowanie



- S Sygnalizator
- T Transformator dla 1 pomieszczenia
- Przycisk z lampką (kasowanie)
- Wyłącznik pociągowy

Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:	Podpis:

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

Biuro projektowe:



Elektroprojekt® S.A.
Oddział w Lublinie

Elektroprojekt S.A.
20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A
tel. 81-744 00 11;
lublin@elektroprojekt.pl
www.elektroprojekt.pl

Faza projektu:		Projekt Wykonawczy		Branża:		ELEKTRYCZNA			
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki		elektryczna		LUB/0210/P00E/11			
Projektant:		.		.		.			
Projektant:		.		.		.			
Opracowanie:		mgr inż. Adrian Woźniak		elektryczna		.			
Sprawdzający:		.		.		.			
Nr umowy:				Część:		Tom:		Data:	
EP9-2368/2024				.		3		05.2024	

Obiekt:
**BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE**
Lublin, ul. Południowa 2a
Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17
Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin

Tytuł rysunku:
Schemat instalacji przyzywowej

Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusz:	Nr kolejny:
3-08 858	00	A3	-	.	E-21