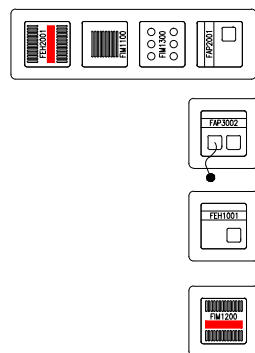


Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zwórki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

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

Legenda



CENTRALKA
SYSTEM
PRYZ.

Centralna

FAP 3002

Przycisk pociagowy FAP 3002 lub równoważny

FEH1001

Kasownik FEH 1001 lub równoważny

FIM1200

Lampka sygnalizacyjna z buczkiem FIM 1200 lub
równoważna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div></div>		
<div>PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321</div>		
PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK NR DOŚ/0381/PWBE/16	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI NR 985/82	PODPIS	
OPRACOWANIE	PODPIS	
NAZWA OBIEKTU BUDYNEK USŁUGOWY		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ		
NR RYSUNKU IE-10	SKALA -:--	DATA 01.02.2022