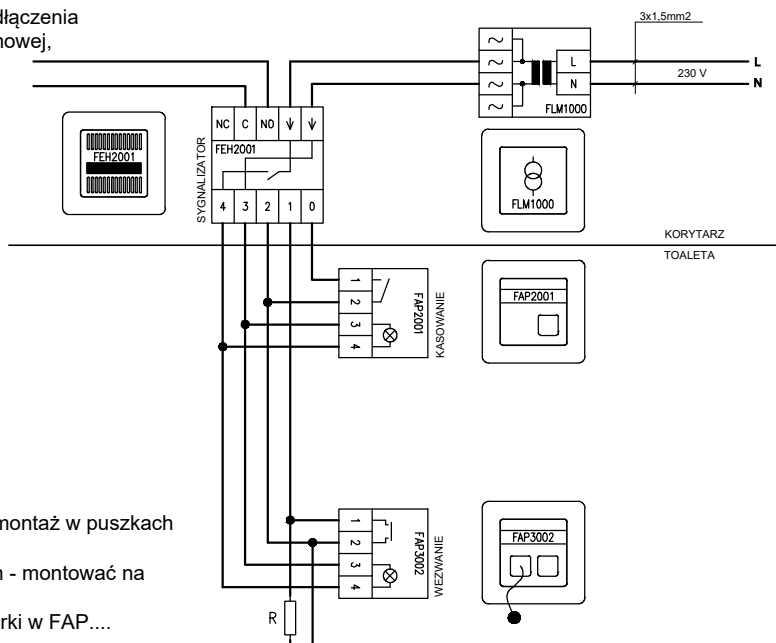






Zestaw instalacji przyzywowej do toalety dla niepełnosprawnych

Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia
np. systemu BMS, centralki alarmowej,
centralki przyzywowej, itp...



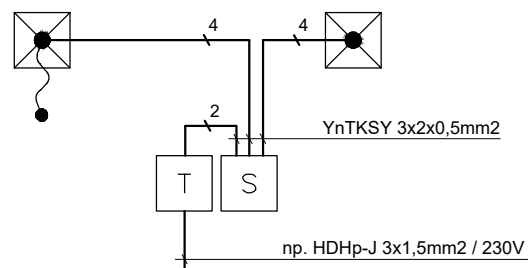
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP....
ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Legenda

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

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

Okablowanie



 BEST-PLAN		BEST - PLAN Magdalena Wiska 07-402 Lelis, Gibałka 11 tel. 501-999-294	
nazwa obiektu	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GIBAŁCE		skala 1:50
temat	Schemat instalacji przyzywowej		
adres budowy	dz. nr. 24, Gibałka, 07-402 Lelis		nr rys. E.06
inwestor	Gmina Lelis, Szkolna 39, 07-402 Lelis		
projektant	Michał Ogonowski	upr. spec. ele. nr MAZ/0150/PWBE/17	
sprawdzający			
opracował			
Ostrołęka, Marzec 2025 r.			