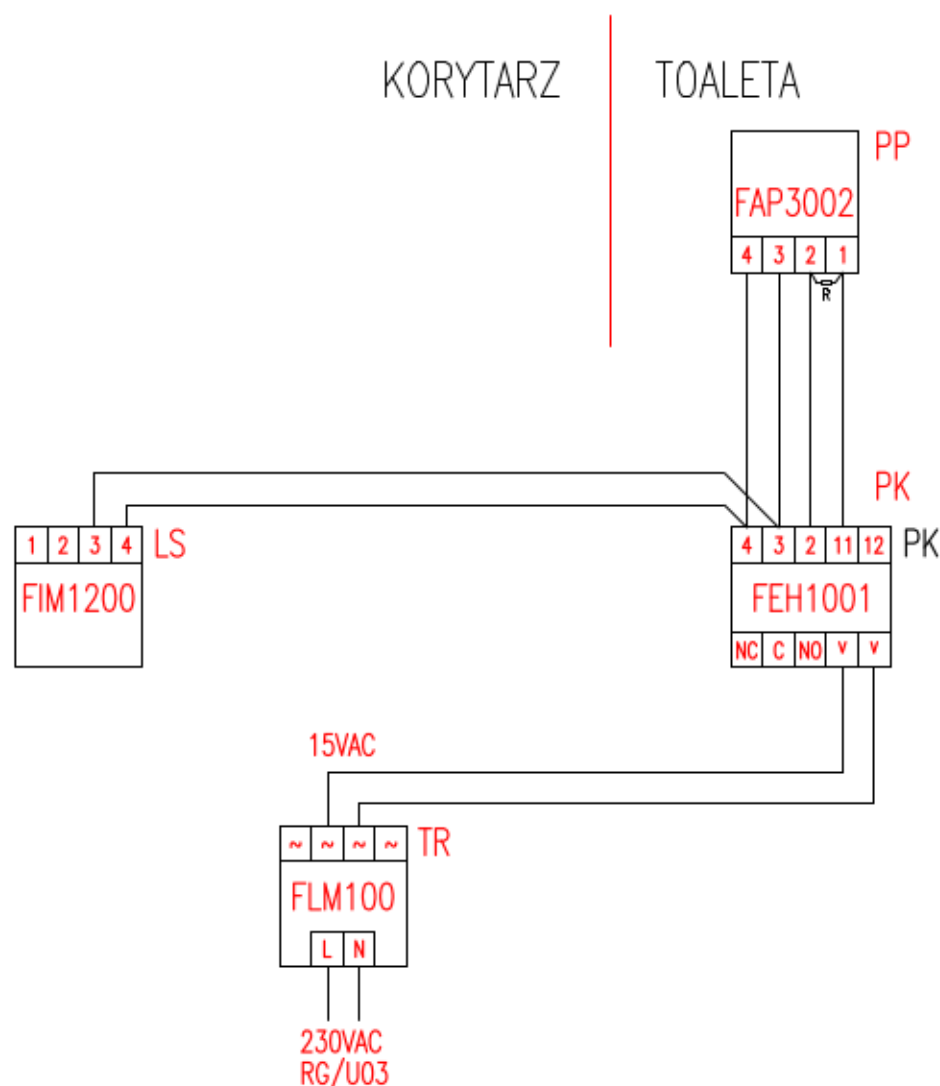


# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRYZEWEWEJ



## OZNACZENIA:

- PP – [ ] – przycisk przywoławczy pociągowy, [ ]  
 PK – [ ] – przycisk kasujący, [ ]  
 LS – [ ] – lampka sygnalizacyjna z buczkiem, [ ]  
 TR – [ ] – transformator 230/15VAC, 2,2VA [ ]

## UWAGI

- Na rysunku pokazano schemat połączeń z opisami zacisków urządzeń. W instalacji stosować przewody YDY 2(4)x0,5mm<sup>2</sup>.
- Urządzenia umieszczać w puszkach p/t, w ramach np. [ ]

Inwestor	GMINA MILEJÓW ul. Partyzancka, 21-020 Milejów	Projektant	mgr inż. R. Grzesiak 771/Lb/89	
Nazwa i adres inwestycji	DOM STRAŻAKA OSP W POPLAWACH na działce nr ewid. 148 jednostka ewid. 061004_2 Milejów, obręb 0019 Popławy	Sprawdzający	inż. W. Karpitński 311/70	
		Opracował	mgr inż. Kamil Bartkowski	
		Kierownik projektu	mgr inż. I. WENTLANDT LUB/0055/PDOK/03	
Rodzaj opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projekt Nr	Rysunek Nr	Revizja 1
Nazwa Rysunku	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRYZEWEWEJ	Data XII. 2016	E-4	▽
		Skala —		

UWAGA! Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "BUDWENT" Sp. z o.o. z siedzibą w Milejowie.