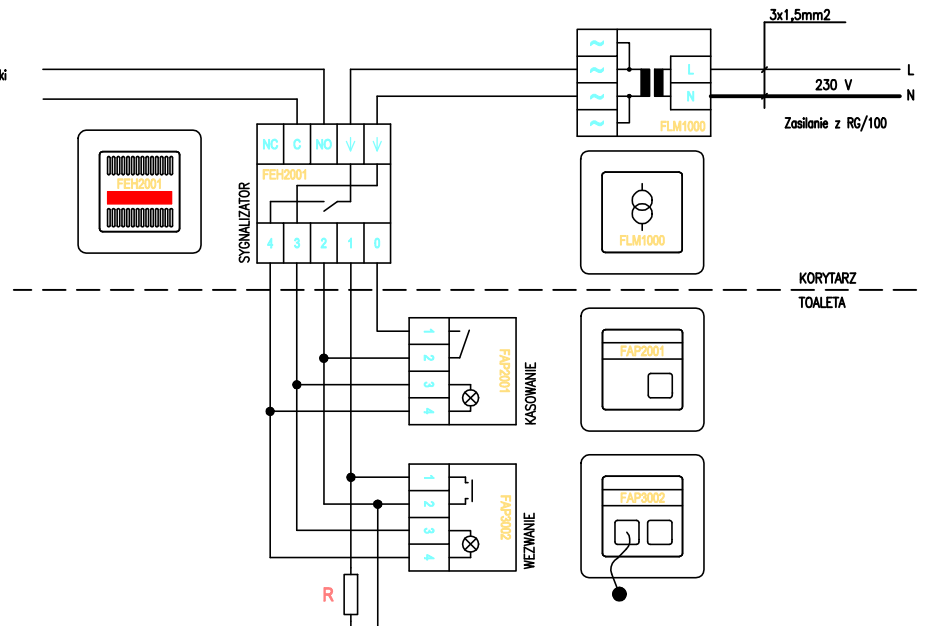


System przyzywowy

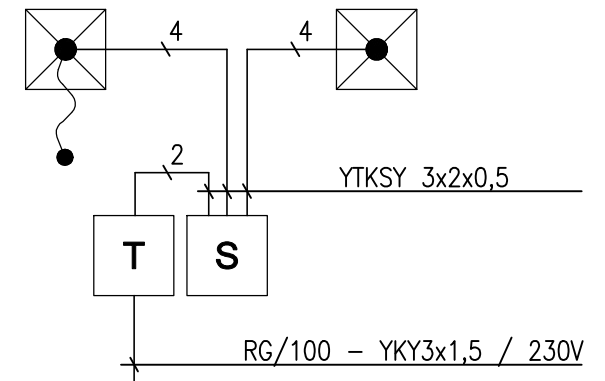
Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia np. systemu BMS, centrali alarmowej, centrali przyzywowej, itp...



Legenda:

- S** FEH2001 – Sygnalizator
- T** FLM1000 – Transformator dla 1 pomieszczenia
- FAP3002 – Wyłącznik pociągowy
- FAP2001 – Przycisk z lampką

Okablowanie



UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG).
- Przewody nieoznaczone: YTKSY 3x2x0,5mm2.
- Rezystor montować na końcu pętli.
- Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FPA ustawić w pozycji "B".
- Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-).
- Montaż elementów w na puszkach 60mm.



Opracował:	mgr inż. Kamil Rudzki	—	Data:	REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIESTWA 6 W NOWYM WARPNE		Nr archiwalny:
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13	03.2024	Adres obiektu: pl. Zwycięstwa 6, 72-422 Nowe Warpno dz. nr 962, obręb 0001		23243-E21
Sprawił:	mgr inż. Dawid Witamborski	ZAP/0108/PWOE/15		Inwestor: Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-422 Nowe Warpno		
Sprawił:	—	—	Podziałka:	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		Nr kolejny:
Numer proj.:	23243	Faza proj.: PT	-			E21
						Arkusz:
						1/1