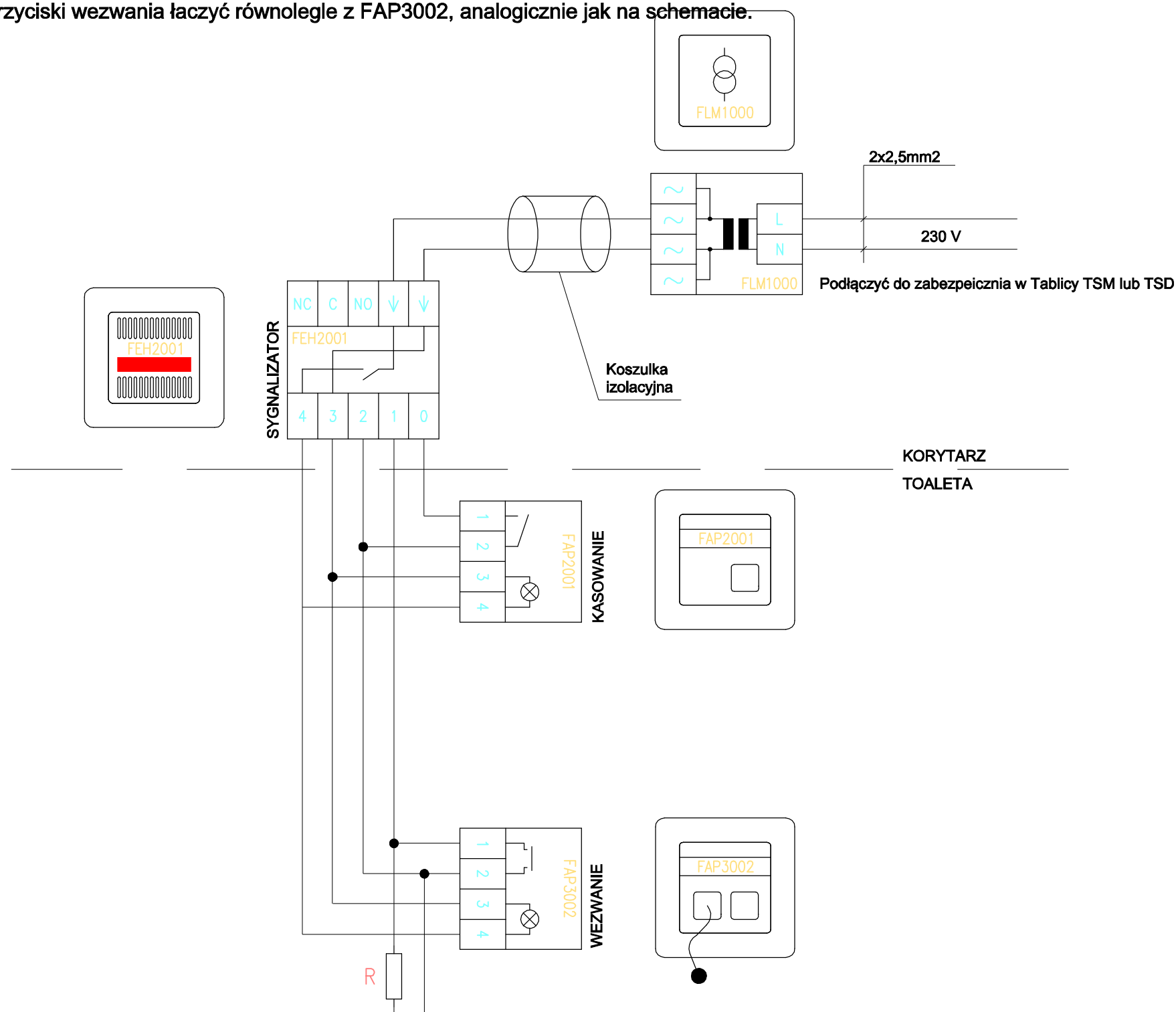


Przykładowy zestaw do jednego pomieszczenia dla niepełnosprawnych

Zestaw dla 1 pomieszczenia, dostępny jako komplet elementów z ramkami, instrukcją, w jednym opakowaniu, w wersji do montażu podtynkowego.

W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie puszkę natynkowe z ramkami. Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

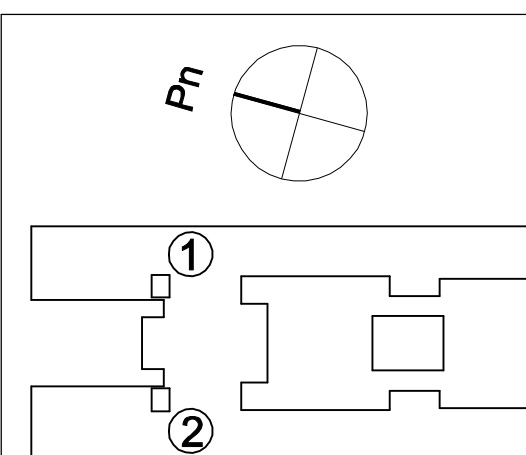
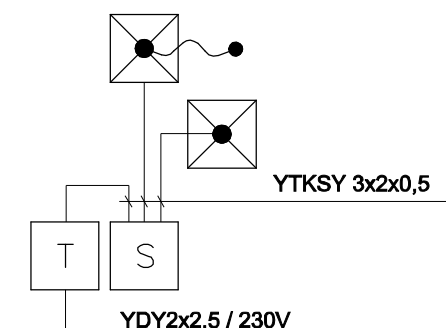


Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem FEH2001 - montować na końcu pętli
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Legenda



Okablowanie



Jednostka proj.: VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421		
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85		
Temat: Przebudowa sanitariatów w piwnicy w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej		
Adres: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85		
Projektant: mgr inż. Marcin Zięba upr. nr MAZ/0072/POOE/10 spec. instalacyjna	Sprawdzający:	
Branża: Elektryczna		
Stadium: Projekt budowlany		
Nazwa rys.: Instalacja przyzywowa		
Data: 06.05.2020	Skala: -	Nr rys.: E05