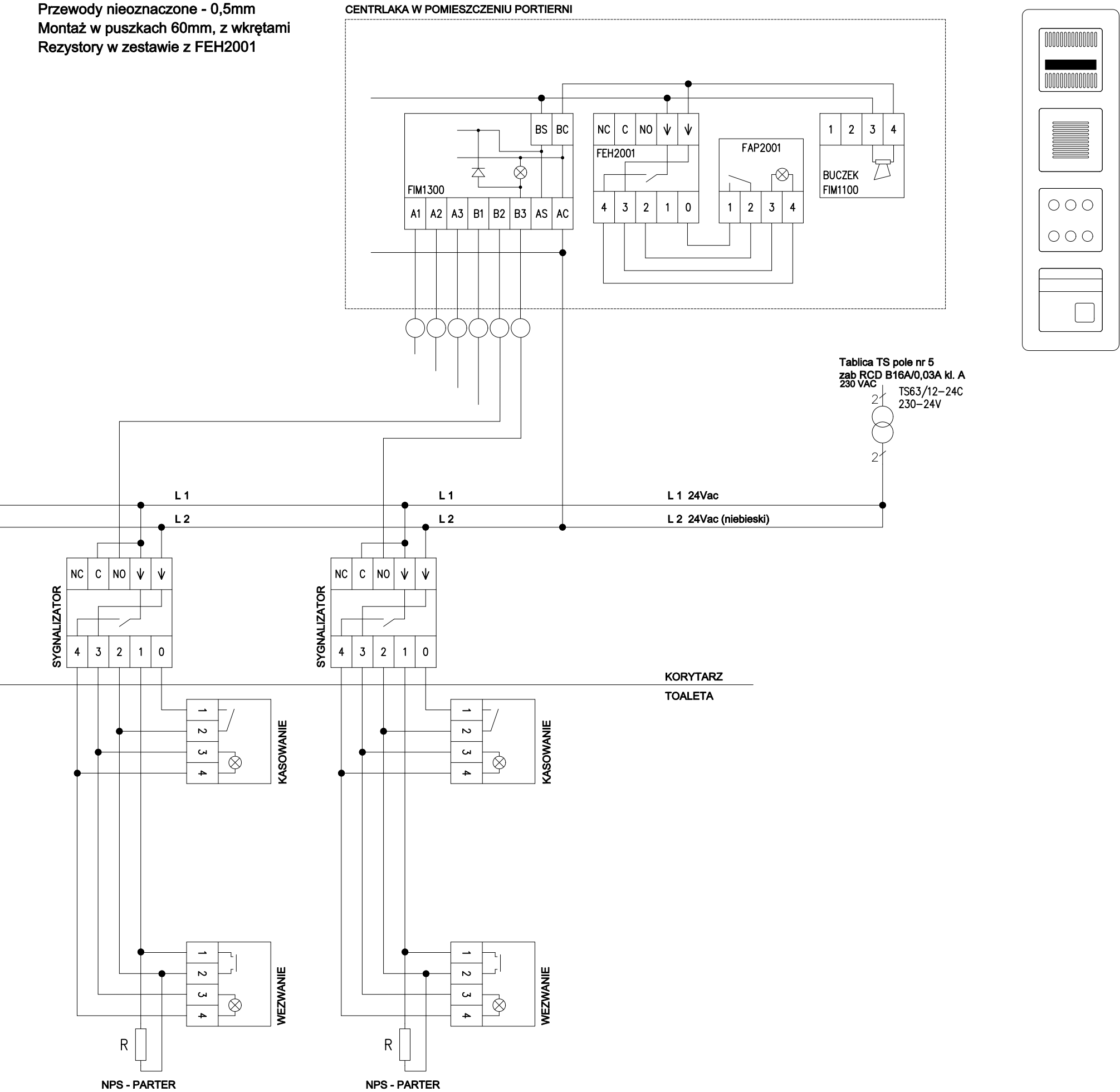


W przypadku większej ilości pomieszczeń rozbudować centralkę o dodatkowe numery FIM1300
Włączniki pociągowe FAP3002 (przycisk z lampką + sznurek 2,5m) można stosować zamiennie z przyciskami FAP2001 (tylko przycisk z lampką)



Przewody nieoznaczone - 0,5mm
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie z FEH2001



LEGENDA PRZYZYWOWA	
	PRZYCISK POCIĄGOWY
	KASOWNIK
	LAMPKA Z BUCZKIEM
	CENTRALA PRZYZYWOWA

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY
TOM IV INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

Inwestor:  Powiat Wołomiński ul. Ignacego Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		
Jednostka projektowa:  AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50		
Projektant: Instalacje elektroenergetyczne	mgr inż. Marek Popielewski	MAZ/0270/POOE/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający: Instalacje elektroenergetyczne	mgr inż. Marcin Waszczuk	MAZ/0554/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Rysunek: IE-19	Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA PRZYZYWOWA	
Skala:	data opracowania: STYCZEŃ 2025	