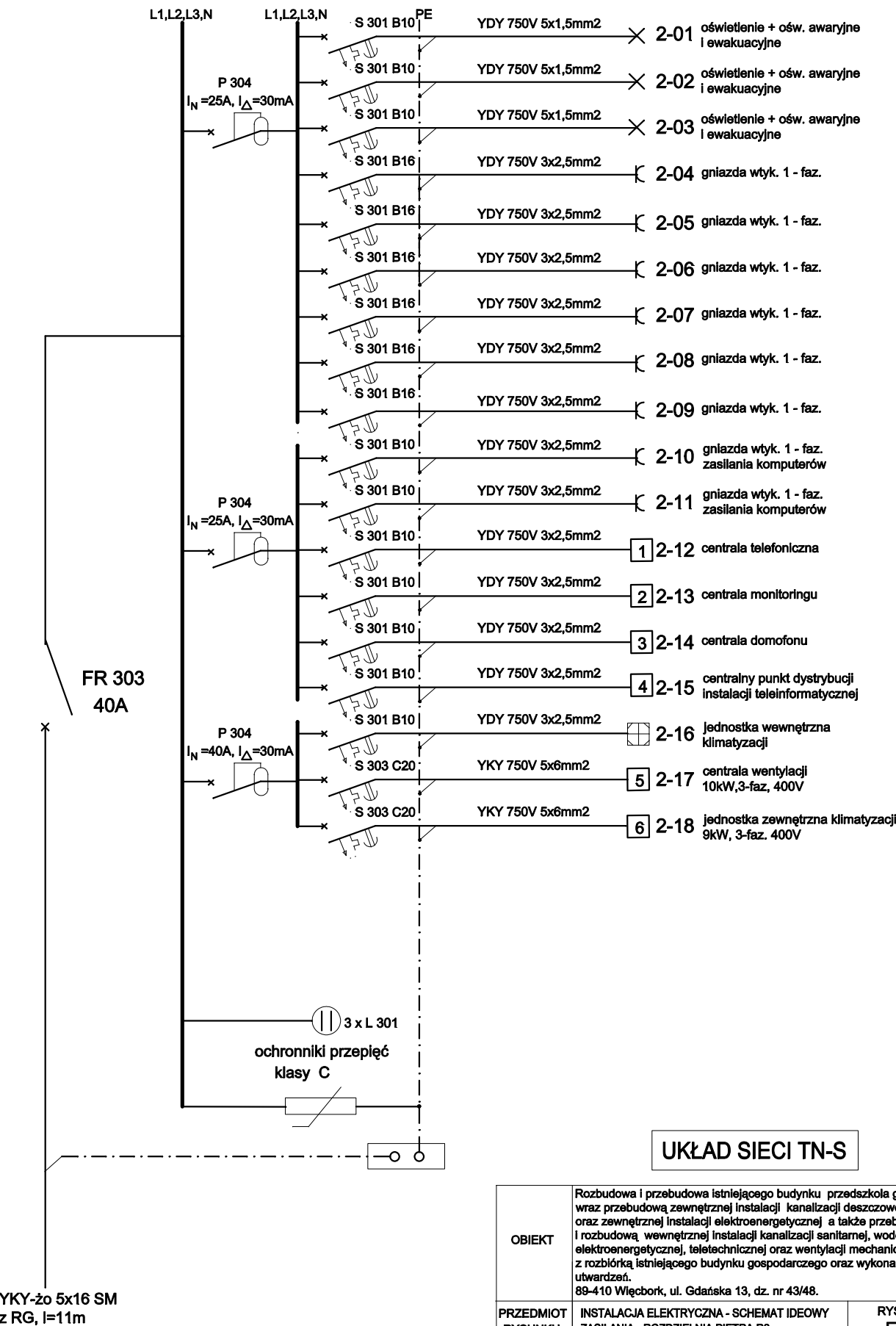


INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz z przebudową zewnętrzną instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną a także przebudową i rozbudową wewnętrzną instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń. 89-410 Włocbork, ul. Gdańska 13, dz. nr 43/48.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - ROZDZIELNIA PIĘTRA R2.	RYS. NR E 12	
Skala :	Data: 20.01.2024r.		Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - Inst. elektr.	
Sprawdzający		mgr inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - Inst. elektr.	