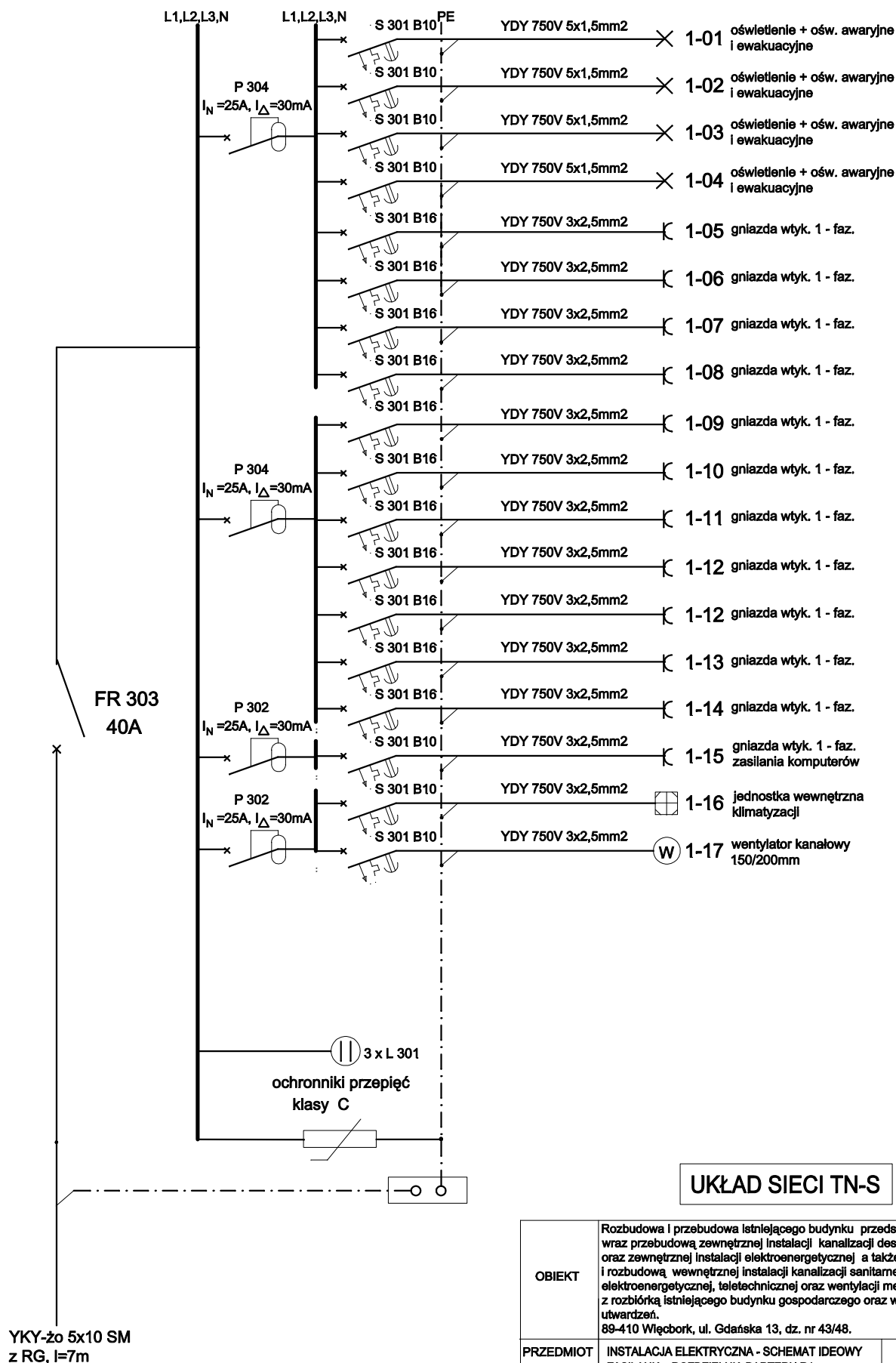


INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



UKŁAD SIECI TN-S

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrzną instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrzną instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrzną instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń. 89-410 Włoczek, ul. Gdańska 13, dz. nr 43/48.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - ROZDZIELNIA PARTERU R1.		RYS. NR E 11
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.	