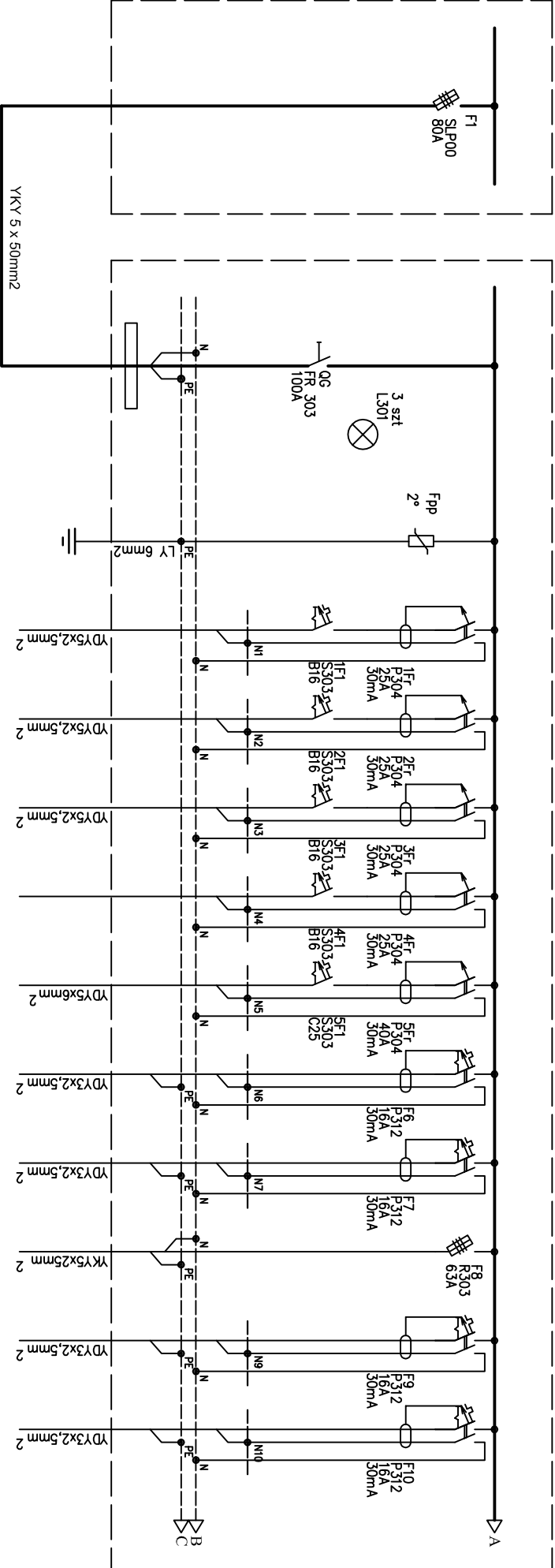


Tablica TP

Tablica TW PIWNICA
tablica natynkowa IP42 z drzwiami




Ochronnik	ALN.1	ALN.2	ALN.3	Rezerwa	VRV	TW/6	TW/7	SZS	TW/15	TW/16
	Agregat skrobijacy NW1	Agregat skrobijacy NW2	Agregat skrobijacy NW3		kl. zewnętrzny jednostki wewnętrzne	Gniazdo 230V pomieszcz. techniczne	Oświetlenie pomieszcz. techniczne	Szafa zasil. sterująca centrali LNW...	Zasilanie SSP 7x pływca	Zasilanie SSP 2x portier
Moc	2,49kW	3,51kW	4,49kW		4,2kW+1,3kW	0,3kW	0,3kW	37,3kW	1,4kW	0,4kW

Tablica TAR

Pi = 55.7kW

SYSTEM SIECI – TN–S

System ochrony od porażeń prądem elektrycznym
samoczynne wyłączenie realizowane
poprzez wyłącznik różnicowoprądowy

TEMAT INWESTYCJI			
REMONT I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALNEJ SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU, POZNAŃ, ul. Juraszów 7-19, dz. nr ew. 1/6, 2/17, obr. Gołęcin		NOVO PROJEKT Joanna Ciszewska ul. Tatarskich 3, 85-391 Bydgoszcz tel. 792 701 280	
TREŚĆ RYSUNKU		NR RYSUNKU E/16	
SCHEMAT IDEOWY TABLICY TW - Arkusz 1/2			
PROJEKTOWAŁ	Jarosław Frydrychowicz upr. do proj. w ogz. zakresie w spec. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne nr KUP/0088/ZD00E/04	BRANŻA ELEKTRYCZNA SKALA	DATA 12.09.2020
		NR RYSUNKU E/16	