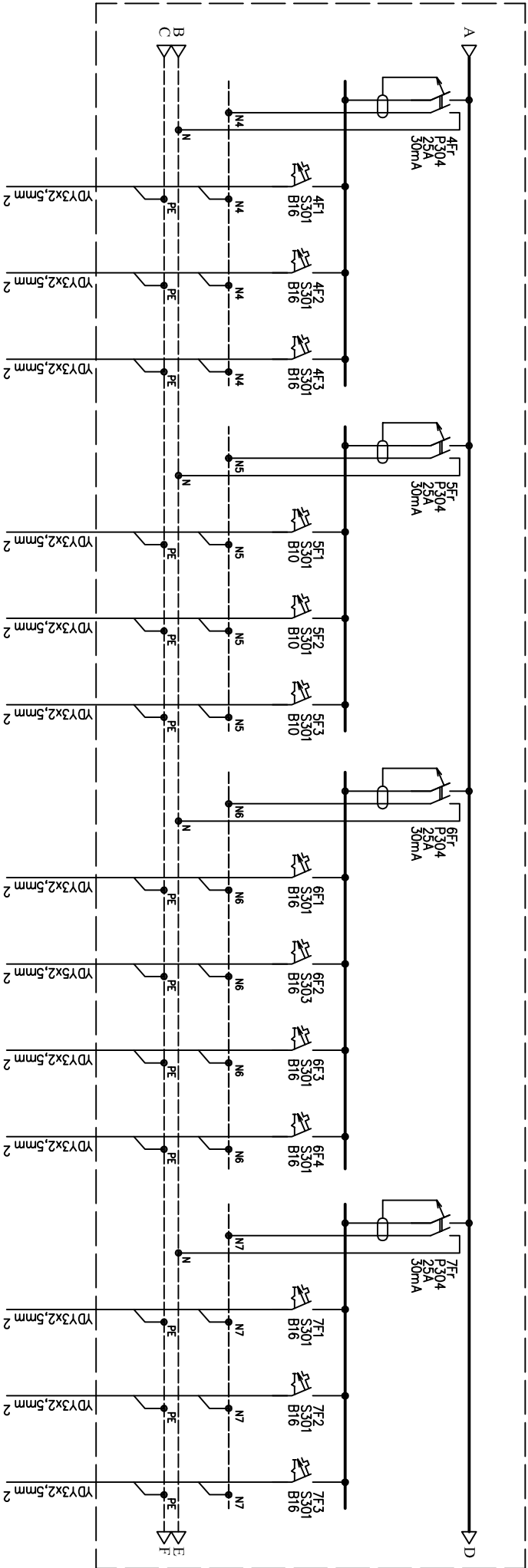


Tablica TA PARTER
(zasilanie podstawowe) tablica wnekowa IP41 z drzwiami



Wyłącznik różnicowo-prądowy	TA/10 gniazdo szafnia w.c.	TA/11 gniazdo 230V pom. adm. szkoleń	TA/12 gniazdo 230V pom. adm. szkoleń	Wyłącznik różnicowo-prądowy	TA/13 gniazdo 230V mog. mater. opdk. zwyk.	TA/14 gniazdo 230V kom. przyjęć	TA/15 – KL2 gniazdo 230V mog. leków gabineł komoro	Wyłącznik różnicowo-prądowy	TA/16 gniazdo 230V służa materiałowa	TA/17/DS służa materiałowa destylator	TA/18 4x służa przygotowanie materiałów	TA/19 gniazdo 230V przygotowanie materiałów	Wyłącznik różnicowo-prądowy	TA/20/KL1 gniazdo 230V leki jądowe kom.laminowa	TA/21 gniazdo 230V pom. socjalne	TA/22 gniazdo 230V pom. socjalne
Moc	0,4kW	0,6kW	2,0kW		0,4kW	0,4kW	2,0kW		0,4kW	8,0kW	0,4kW	0,4kW		1,2kW	0,4kW	2,0kW

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

SYSTEM SIECI – TN–S

TEMAT INWESTYCJI		BRANŻA	
REMONT I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALNEJ		ELEKTRYCZNA	
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU,		DATA	
POZNAŃ, ul. Juraszów 7-19, dz. nr ew. 1/6, 2/17, obr. Gołecin		12.09.2020	
TREŚĆ RYSUNKU		NR RYSUNKU	
SCHEMAT IDEOWY TABLICY TA - Arkusz 2/4		E/10	
PROJEKTOWAŁ		SKAŁA	
Jarosław Frydrychowicz upr. do proj. w ogz zakresie w spec. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne nr KUP/0088/ZOOE/04			