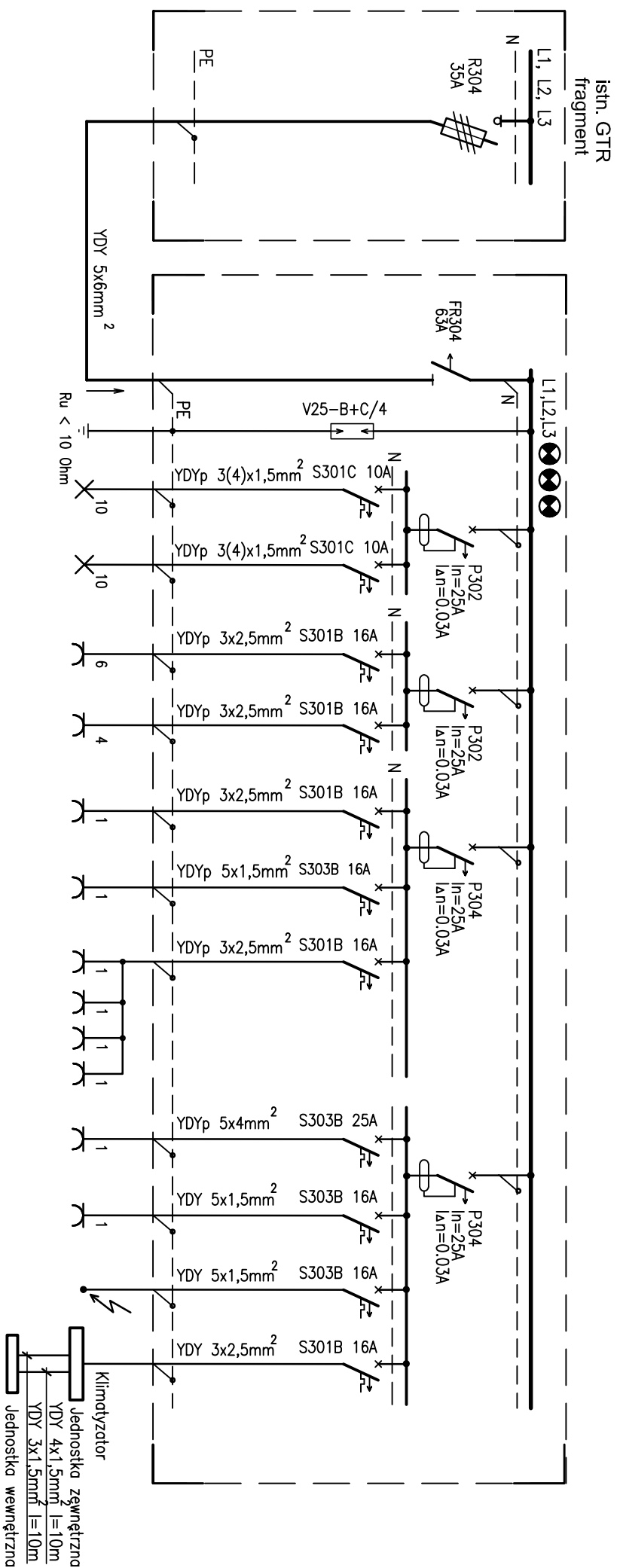


SCHEMAT ZASILANIA – TABLICA "TN"




NR OBWODU	01	1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11
MOC [kW]	27,71	0,3	0,5	0,8	0,8	2,0	2,0	0,06	0,1	0,2	0,2	15,0	2,2	2,05	1,5
NAPIĘCIE [V]	400	230	230	230	230	230	400	230	230	230	230	400	400	400	230
NAZWA OBWODU	Pole zasilające	Pom nr1.1a, 1.1b, 1.1c	Pom nr 1.1d	Pom. nr 1.1a, 1.1b	Pom. nr 1.1d	Sortownik nasion pom. nr 1.1d	Dmuchawy laboratoryjne Pom. nr 1.1d	Aparat grzewczo-wentylacyjny Pom. nr 1.1b				Nagrzewnica pom. nr 1.1b	Odsysacz pom. nr 1.1c	Osuszacz sorpcyjny pom. nr 1.1c	Klimatrzator jedn. zewn. AOYG24LAT3 jedn. wewn. ASYG07LJ

TN – Tablica rozdzielcza natynkowa modułowa 3x18, IP40

$$\begin{aligned} P_i &= 28,71 \text{ kW} \\ P_s &= 22,2 \text{ kW} \\ j &= 0,8 \\ I_{\max} &= 29,6 \text{ A} \end{aligned}$$

ochrona od porażen samoczynne wyłączenie zasilania układ TN-S

		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA J.N. Czyżewska	
USTKA ul. MARYNARKI POLSKIEJ 78A/3			
e-mail: architekt@slupsk.net		www.projektowanie.slupsk.net	
OBJEKT: BUDYNEK LABORATORIUM SOCJALNY W OGRODZIE BOTANICZNYM IHAR W BYDGOSZCZY ul. JEZDZIECKA 5			
INWESTOR: IHAR - Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych Ogród Botaniczny Bydgoszcz ul. Jezdziecka 5			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA - TABLICZA TN			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		ETAP: PROJ. BUDOWLANY	
PROJEKTANT techn. Marian Damski		uprawnienia: AN 8346/145/85	
DATA OPRACOWANIA: październik 2014 r.		skala -	
		NR RYS. E/13/ZAD. III.1	