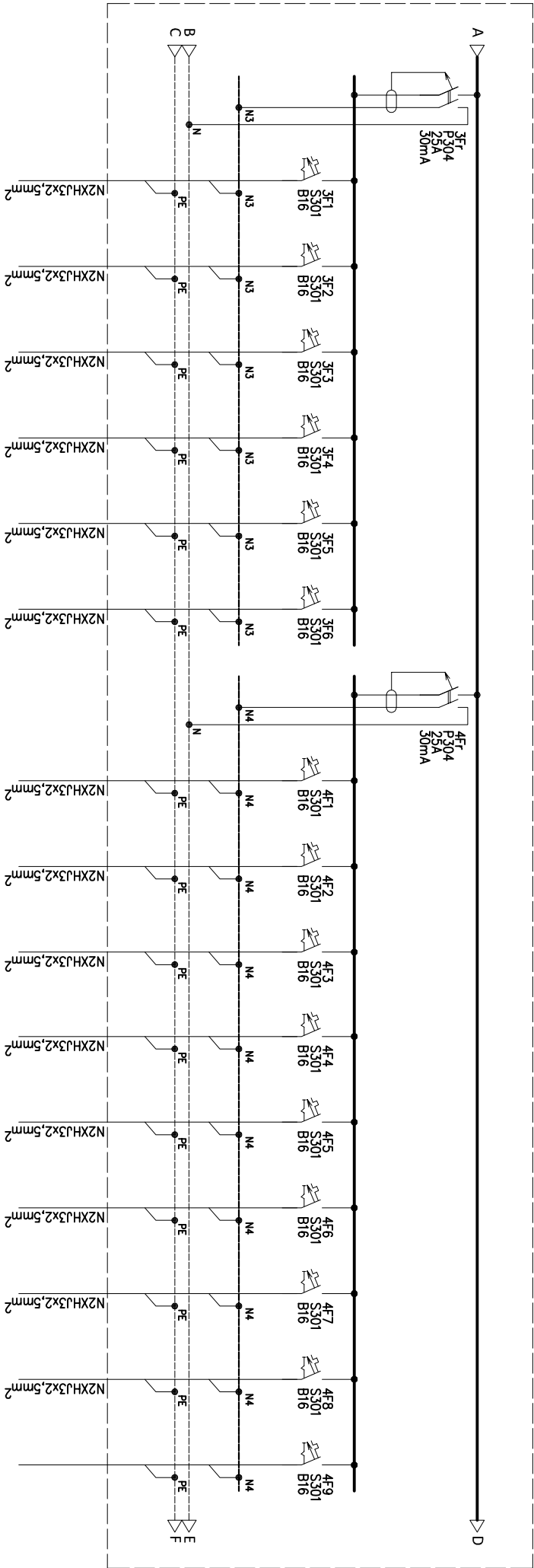


Tablica TP0



Wyłącznik różnicowo-prądowy	Obw. Gn1 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn4 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn5 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn6 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn7 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn8 Gniazda 230V Ogólne	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Obw. Gn9 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn10 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn11 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn12 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn13 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn14 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Gn15 Gniazda 230V Ogólne	Obw. Rol. Istniejące rolęty pom 30 Aulo	Rezerwa
Moc	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW		0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,3kW	

SYSTEM SIECI – TN–S

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO						METRICAL METRICAL STUDIO SP. Z O.O.	
PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.-LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/44 OBR. 168 BYDGOSZCZ						METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Artołowa 3/12 85-435 Osówiec tel. 792 701 280	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP0 Arkusz 2/4						DATA 07.02.2022	
PROJEKTOWAŁ Jarosław Frydrychowicz UPR. BUD. NR KUP/0088/ZOOE/04						BRANŻA ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZIŁ inż. Andrzej Neumann UPR. BUD. NR GP-K2-7342/248/93						NR RYSUNKU E06	