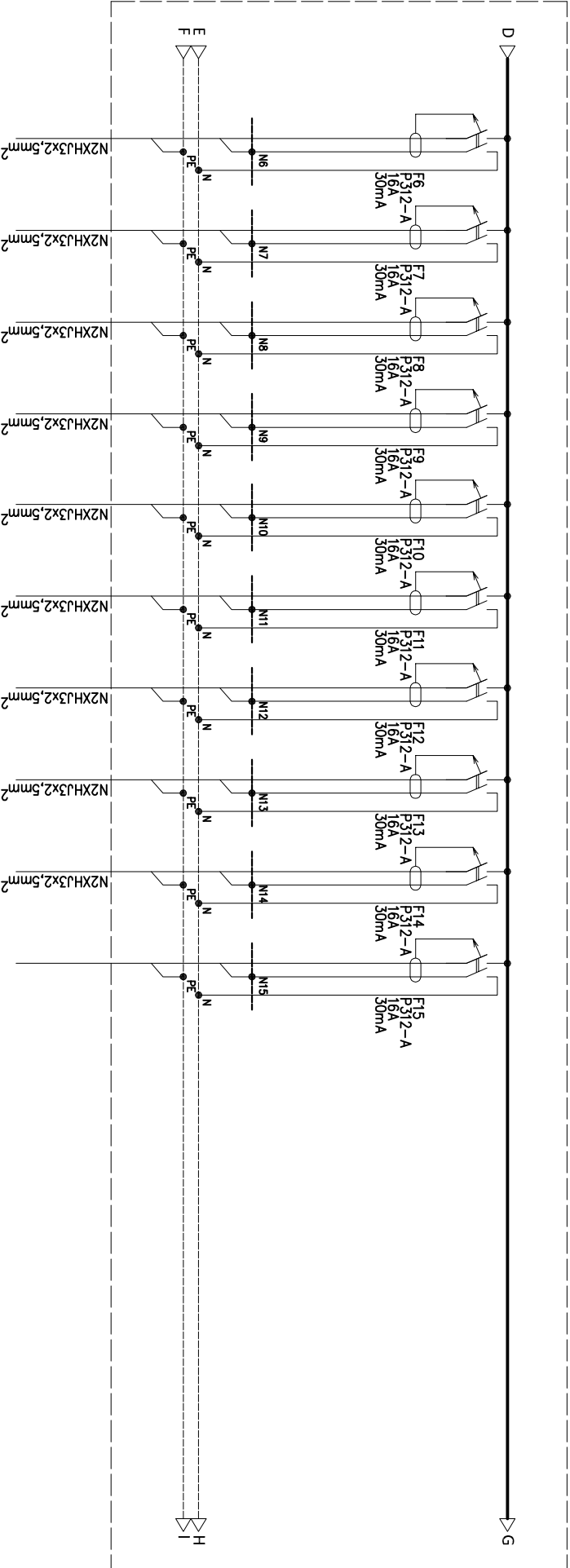


Tablica TP0



Obw. Gk1	Obw. Gk2	Obw. Gk3	Obw. Gk4	Obw. Gk5	Obw. Gk6	Obw. Gk7	Obw. Gk8	Obw. Gk9	Rezerwa
Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	
zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	zasilanie komputerów	
1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	

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

SYSTEM SIECI – TN–S

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO 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		<div>METRICAL</div> <div>METRICAL STUDIO SP. Z O.O.</div> <div>METRICAL STUDIO</div> <div>SP. Z O.O.</div> <div>ul. Arctowa 3/12</div> <div>85-435 Osówiec</div> <div>tel. 792 701 280</div>	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TP0 Arkusz 4/4		DATA 07.02.2022	
PROJEKTOWAŁ Jarosław Frydrychowicz UPR. BUD. NR KUP/0088/ZOO/04	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
SPRAWDZIŁ inż. Andrzej Neumann UPR. BUD. NR GP-KZ-7342/248/93	NR RYSUNKU E08		