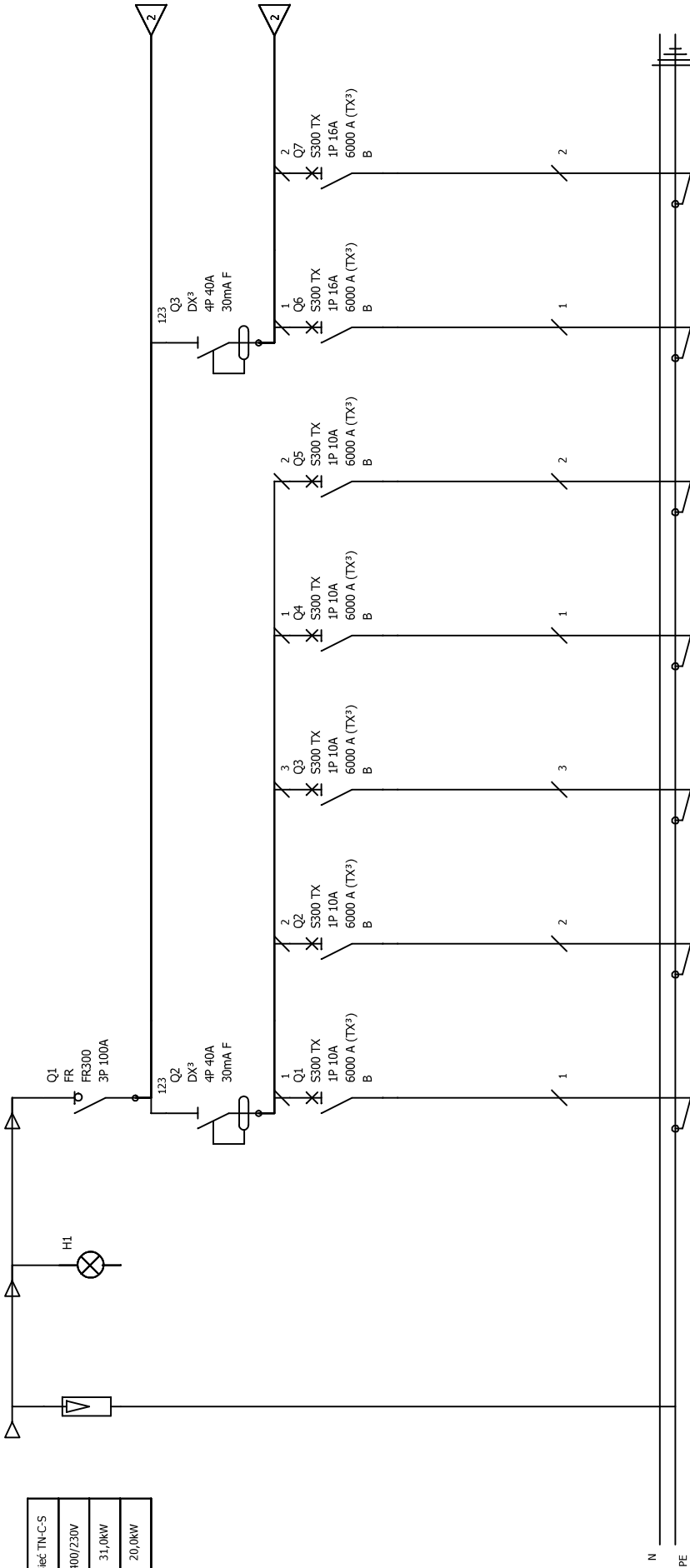



Układ sieci	Sieć TN-C-S
Napięcie znamionowe	400/230V
Moc zainstalowana	31,0kW
Moc szczytowa	20,0kW



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku			TR1/1	TR1/2	TR1/3	TR1/4	TR1/5	TR1/6	TR1/7
Opis	OCHRONNIKI PRZEPIEĆ	LAMPKI KONTROLNE	OBWÓD ŚWIATŁA	OBWÓD ŚWIATŁA	OBWÓD ŚWIATŁA AW+EW	OBWÓD ŚWIATŁA	OBWÓD ŚWIATŁA	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD
Moc			0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	2,0kW
Przekrój przewodu			3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ izolacji kabla			B2ca	B2ca	B2ca	B2ca	B2ca	B2ca	B2ca

NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (DZIENNIK USTAW NR. 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 Z PÓZNIJSZYMI ZMIANAMI). ZASTRZEŻA SIĘ WPROWADZANIA ZMIAN BEZ ZGODY I WIEDZY AUTORÓW. UWAGA! Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.

		LuxTim Energia		TEL: 881-065-880	LUXTIM.PL 38-608 Wetling 99 LUXTIMOZE.PL NIP: 737-193-41-14
TYTUŁ		SCHEMAT IDEOWY TR1			
PROJEKTANT		mgr inż. Jan Szkolnicki		UPR. NR nr upr. GT.III-1229/A-125/77	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Ryszard Filipek		UPR. NR nr upr. GAS.834/A-4/81	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał Gawron		STADIUM PB	
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM PROJEKTU CZYLIĆ RAZEM Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I POZOSTALYMI BRANŻAMI		U W A G A	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 01.11.2025	SKALA nd
					NR ARK. TR1/1