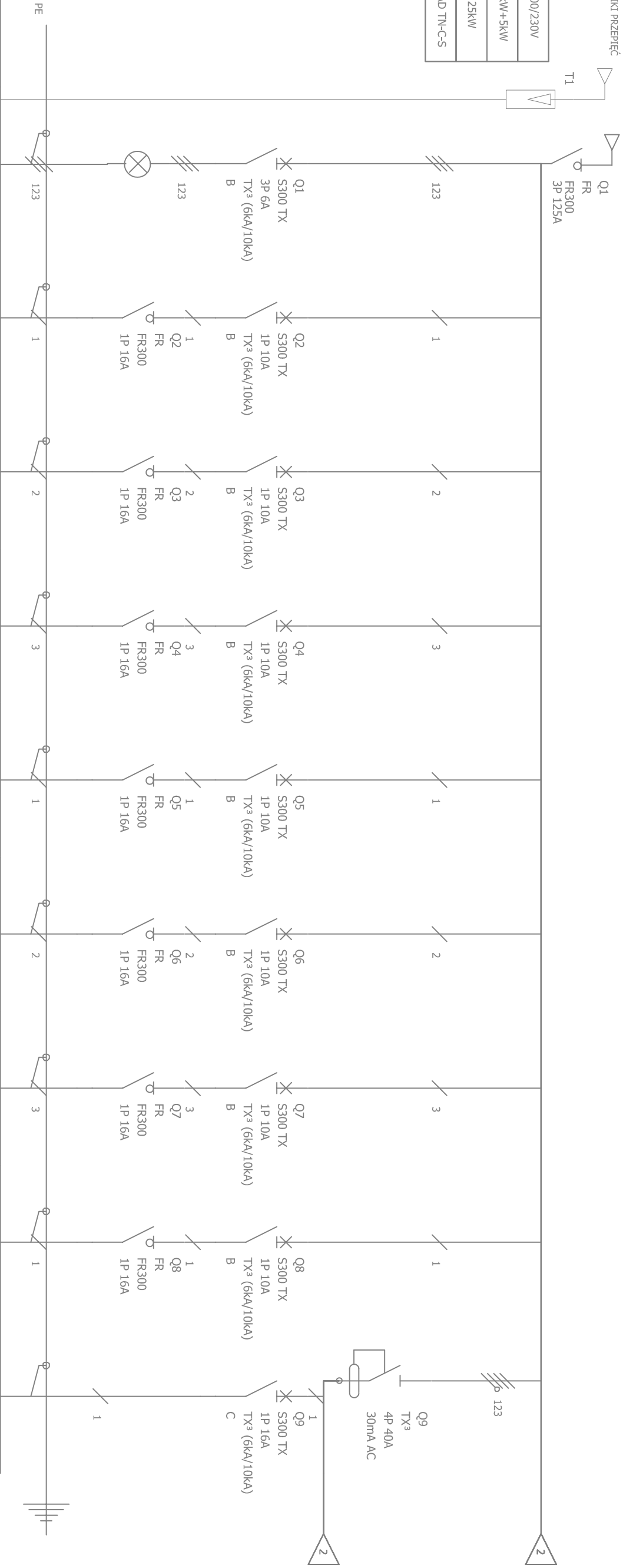


Napięcie znamionowe	400/230V
Moc zainstalowana	75kW+5kW
Moc szczytowa	25kW
Układ sieci	UKŁAD TN-C-S



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zadisku	-	TR1/1	TR1/2	TR1/3	TR1/4	TR1/5	TR1/6	TR1/7	TR1/8
Opis	WYŁ.FR LAMPKI KONTROLNE	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD GŁAZD
Moc	-	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	1,0kW
Przekrój przewodu	-	3x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	3x4mm2
Typ izolacji kabla	-	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo

TYTUŁ		SCHEMAT IDEOWY TR1		TEMAT		ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZE-BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII					
mgr inż. Marcin Koza		PODPIS		ADRES INWESTYCJI		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY					
Nr upr. bud. MAP/ 0323/POOE/13				DZ. EWID. NR 57, OBR.7							
mgr inż. Jan Szkolnicki		PODPIS		INWESTOR							
Nr upr. bud. GT.III-1229/A-125/77				Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 ,34-600 Limanowa							
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem				SPECJALNOŚĆ		DATA		SKALA		RYS	
				ELEKTRYCZNA		06.2017		ND		TR1/1	