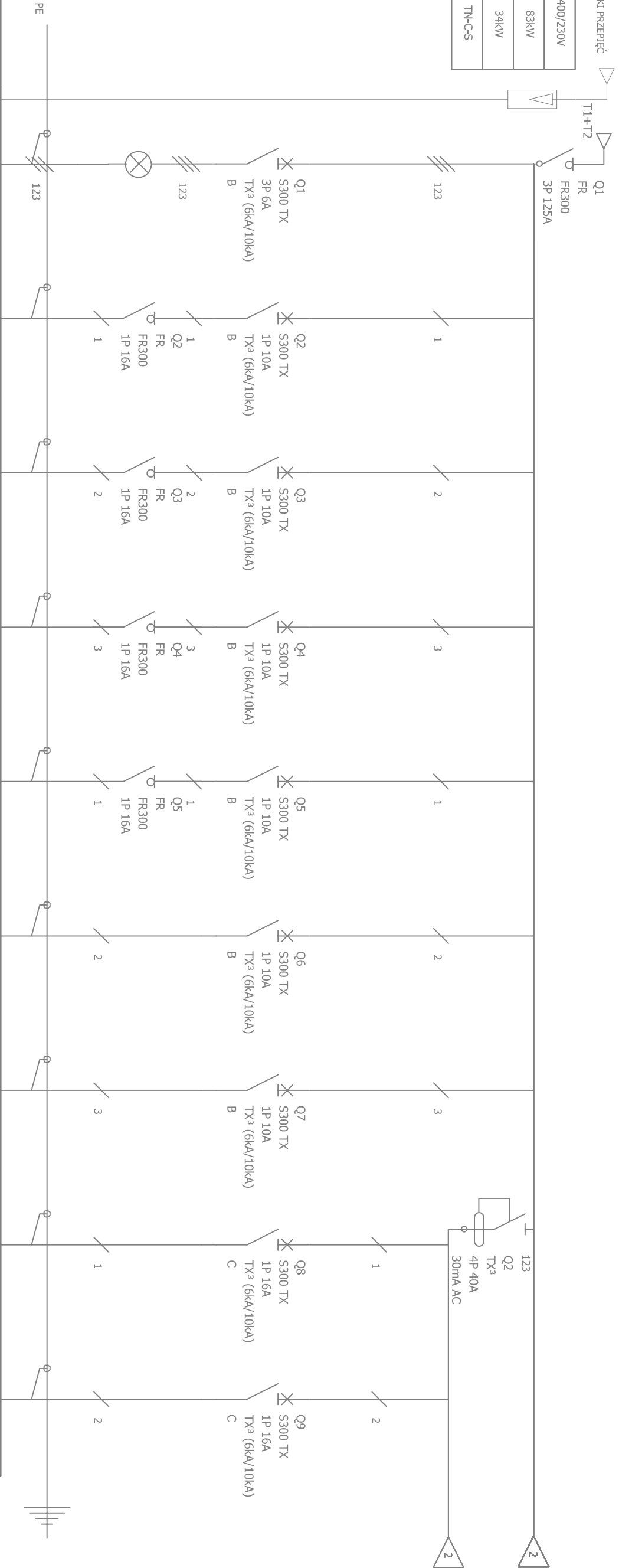


OCHRONNIKI PRZEPięĆ	
Napięcie znamionowe	400/230V
Moc zainstalowana	83kW
Uwagi	34kW
Układ sieci	TN-C-S



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku	-	TR2/1	TR2/2	TR2/3	TR2/4	TR2/5	TR2/6	TR2/9	TR2/11
Opis	WYŁ/FR LAMPKI KONTROLNE	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	OBWÓD OŚWIETLENIA	REZERWA	REZERWA	OBWÓD GŁIAZD	OBWÓD GŁIAZD
Moc	-	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	-	-	1,0kW	1,0kW
Przekrój przewodu	-	4x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	4x1,5mm2	-	-	3x4mm2	3x4mm2
Typ izolacji kabla	-	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	-	-	YDYžo	YDYžo
Uwagi	-								

Tytuł		SCHEMAT IDEOWY TR2		Temat		ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII					
mgr inż. Marcin Koza		PODPIS		Adres inwestycji		DZ. EWID. NR 57, OBR.7		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Nr upr. bud. MAP/ 0323/POOE/13				INWESTOR		Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 ,34-600 Limanowa					
mgr inż. Jan Szkolnicki		PODPIS									
Nr upr. bud. GT.III-1229/A-125/77											
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem				SPECJALNOŚĆ		DATA		SKALA		RYS	
				ELEKTRYCZNA		06.2017		ND		TR2/1	