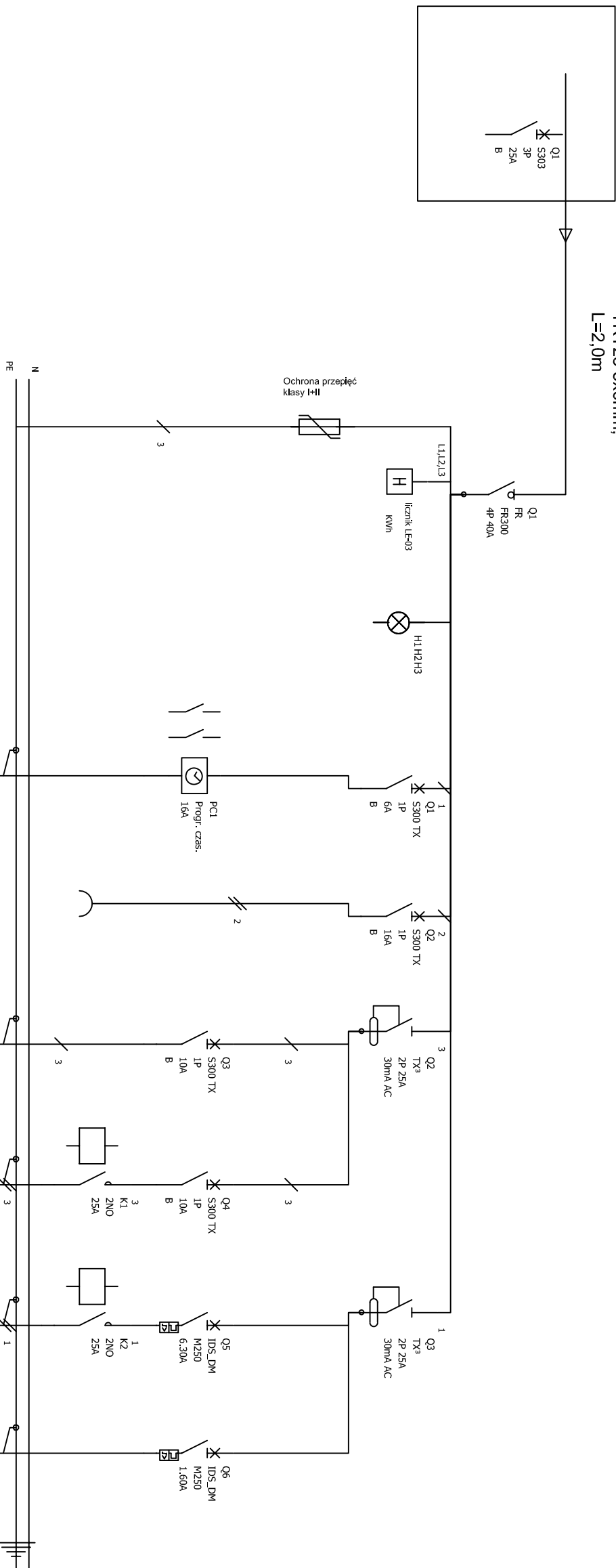
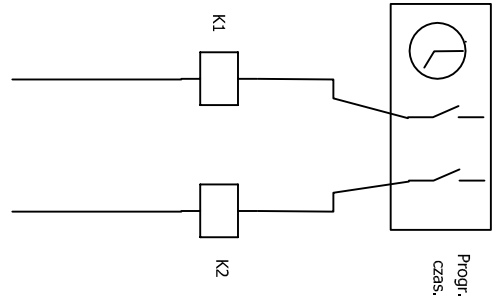


Zasilanie z istniejącej tablicy YKYżo 5x6mm, L=2,0m



TABLICA TE ZEWNĘTRZNA Z FUNDAMENTEM IP65 3X18



Oznaczenie urządzenia	Q1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Długość kabla					40,0 m	24,0 m	6,0 m	15,0 m
Opis	Licznik kWh	Lampki syg.	Sterowanie pompa solaraki oświetlenie	Gniazdo 230V	Oświetlenie ogólne parkowe	Oświetlenie RGB do iluminacji	Pompa solarakowa	Pompa odwodnieniowa
Typ kabla					YKY 3x4mm	YKY 3x4mm	YKY 3x4mm	YKY 3x4mm

Obiekt:	BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ PRZY CENTRUM KULTURY DAWNEJ W WYSOKIEM dz. nr 253		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Investor:	GMINA ZAMOŚĆ ul. PEOWIAKÓW 92, 22-400 ZAMOŚĆ		
Treść opracowania:	SCHEMAT TABLICZY • TE		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Tyłec	upr. nr 42/78690 uprawnienia projektanta w specjalności instalacyjno- inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
			Nr. rys.
			E2