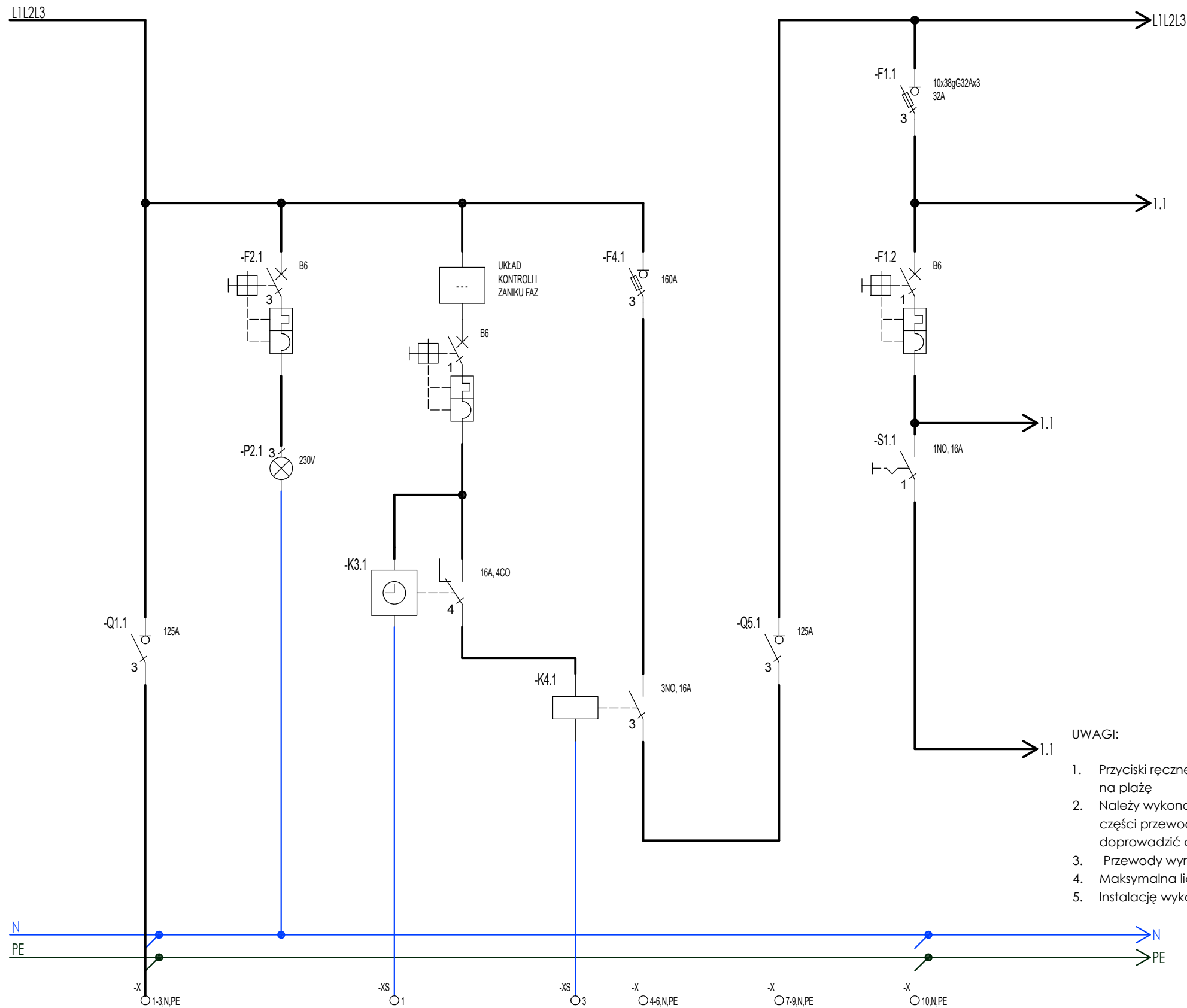


I



- UWAGI:
- Przyciski ręcznego sterowania pracą pomp i wentylatorów zamontować w panelu wyniesionym na plażę
 - Należy wykonać połączenia wyrównawcze, łączące przyłączy wodne, rury zasilające oraz części przewodzące (metalowe blaty, zmywaki itp elementy wyposażenia kuchni). Połączenia doprowadzić do głównej szyny uziemiającej zainstalowanej w rozdzielni TG przewodem LgY16.
 - Przewody wyrównawcze należy oznaczać barwami żółtymi i zielonymi.
 - Maksymalna liczba obwodów w przepuście rurowym nie większa niż 3,
 - Instalację wykonać jako bezpuszkową - łączenia wykonywać tylko w aparatach lub rozdzielni.

Numer obwodu	1	2	sterownik czasu pracy	stycznik pracy WŁ-WYŁ	5	SONOFF 1	
Opis	--	--	--	--	zasilanie	--	
Moc [kW]/Prąd [A]	64,00 kW / 96,5 A	--	--	--	64,00 kW / 96,5 A	--	
Przewód	YKY 4x50 mm²	--	--	--	YKY 4x50 mm²	YDY 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie z TG obiektu	Układ kontroli napięcia	Układ kontroli napięcia	Układ kontroli napięcia	Rozłącznik tablicy	układ sterowania	

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.

Nazwa zamówienia: Wykonanie dokumentacji projektowej obejmującej modernizację basenu zewnętrznego w Aqua Parku Zakopane	
Zakres: Projekt wykonawczy - Instalacje elektryczne	
Adres obiektu: Aqua Park Zakopane, ul. Jagiellońska 31, 34-500 Zakopane	
Zamawiający: Polskie Tatry S.A. ul Droga do Białego 7c, Zakopane NIP: 776 000 57 18	Wykonawca: Prosta - Łukasz Kapias ul. Wiśniowa 24/1, 41-600 Świętochłowice NIP: 627-267-45-37
Tytuł rys.: Schemat tablicy TSA arkusz 1	Nr rys.: IE - 004
Opracował: mgr inż. Stanisław Hałas	Podpis:
Projektował: mgr inż. Janusz Kraszyna	Podpis: