



- UWAGI:
1. Przyciski ręcznego sterowania pracą pomp i wentylatorów zamontować w panelu wyniesionym na plażę
  2. 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.
  3. Przewody wyrównawcze należy oznaczać barwami żółtymi i zielonymi.
  4. Maksymalna liczba obwodów w przepuście rurowym nie większa niż 3,
  5. Instalację wykonać jako bezpuszkową - łączenia wykonywać tylko w aparatach lub rozdzielni.

Numer obwodu	13	14	15	16	17	SONOFF 3	
Opis	--	--	--	--	--	--	
Moc [kW]/Prąd [A]	1,1 kW / 1,67A	1,5 kW / 2,28A	2,2 kW / 3,34A	1,1 kW / 1,67A	1,1 kW / 1,67A	--	
Przewód	--	--	--	--	--	YDY 3x1.5	
Nazwa obwodu	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10	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 3	Nr rys.: IE - 006
Opracował: mgr inż. Stanisław Hałas	Podpis:
Projektował: mgr inż. Janusz Kraszyna	Podpis: