



UWAGI:

1. Instalację urządzeń siłowych 3f wykonać jako natynkową przewodem H07VVH6-U5G2,5 prowadzoną w korytkach metalowych,
2. Rozmieszczenie i dobór osprzętu jak na planie lub ustalić z użytkownikiem obiektu
3. Należy wykonać połączenia wyrównawcze, łączące przytącze 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.
4. Przewody wyrównawcze należy oznaczać barwami żółtymi i zielonymi.
5. Maksymalna liczba obwodów w przepuście rurowym nie większa niż 3,
6. Instalację wykonać jako bezprzewodową - łączenia wykonywać tylko w aparatach lub rozdzielni.

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| 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.: Instalacje elektryczne - Trasa korytek | | | Nr rys.: IE - 002 |
| Opracował: mgr inż. Stanisław Halgas | | | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Janusz Kraszyna | | | Podpis: |