



- Przepustnica
— Kłapa zwrotna
— Zawór kulowy
— Przewód zasilania dysz DM9
— Przewód zasilania dysz DM11
— Przewód zasilania dysz DM10
— Przewód zasilania dysz DM8
— Przewód zasilania dysz DM7
— Przewód zasilania dysz DM12
— Kolektor ssący 7
— Zasilanie elektryczne
PA10 — Pompa zasilająca dysze masażu DM9
PA11 — Pompa zasilająca dysze masażu DM11
PA12 — Pompa zasilająca dysze masażu DM10
PA13 — Pompa zasilająca dysze masażu DM8
PA14 — Pompa zasilająca dysze masażu DM7
PA15 — Pompa zasilająca dysze masażu DM12
SZS — Szafa zasilająca – sterująca
DM7 — Dysze masażu
DM8 — Dysze masażu
DM9 — Dysze masażu
DM10 — Dysze masażu
DM11 — Dysze masażu
DM12 — Dysze masażu

PROSTA

| | |
|---|---|
| Nazwa zamówienia: Wykonanie dokumentacji projektowej obejmującej modernizację basenu zewnętrznego w Aqua Parku Zakopane | |
| Zakres: Projekt wykonawczy - Atrakcje wodne basenu zewnętrznego | |
| 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 zasilania dysz masażu DM7, DM8, DM9, DM10, DM11, DM12 | |
| Opracował: inż. Patryk Forystek | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Robert Smągłowski Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej Nr uprawnień MAZ/0074/POCOS/12 | Podpis: |
| Brutto: Sanitarna | Data: 30.06.2022 |
| Skala: - | Format: A3 |
| Nr arch. rys. TB12 | |