

Gejzer G2

D63

D20






K.S.

D63

SZS

D10

— Przepustnica  
 — Kłapa zwrotna  
 — Zawór kulowy  
 — Przewód zasilania gejzera G2  
 — Zasilanie elektryczne  
 D10 — Wentylator bocznokanałowy zasilający gejzer G2  
 SZS — Szafa zasilająca – sterująca  
 G2 — Gejzer powietrzny

	— Przepustnica
	— Kłapa zwrotna
	— Zawór kulowy
	— Przewód zasilania gejzera G2
	— Zasilanie elektryczne
D10	— Wentylator boczno kanałowy zasilający gejer G2
SZS	— Szafa zasilająca – sterująca
G2	— Gejzer powietrzny

**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 gejzera powietrznego G2					
Opracował: inż. Patryk Forystek			Podpis:		
Projektował: mgr inż. Robert Smągłowski Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej Nr uprawnień MAZ/0074/POOS/12			Podpis:		
Branda:	Sanitarna	Data:	30.06.2022	Skala:	-
Format:	A4	Nr arch. rys.	TB09		