



OZNACZENIA

PZ3-Pompa zabawek
Q=16,46 m³/h, H=10 mH2O, Ne=1,1 kW, 400V
Kopuła - szt. 2
Qj = 4,09 m³/h
Armatka - szt. 2
Qj = 2,52 m³/h
Foczka - szt. 1
Qj = 3,24 m³/h
NS-Nisza ssąca
CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
KK-Kratka kanalizacyjna
K-Korek spustowy
Fund-Fundament pod pompy

LEGENDA

- Rurociągi
- Zasilanie elektryczne
- Trójnik
- Zawór
- Zawór zwrotny
- Oznaczenie zakresu technologii

<div><div>ABM</div><div>ABM ARCHITEKTURA NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div></div>		
Temat: "BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ"		
Adres obiektu: ul. Słowackiego 68-300 Lubsko		
Zleceńodawca: Gmina Lubsko pl. Wolności 1 68-300 Lubsko		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Faza: PW
Branża: TECNOLOGIA BASENU		
Rysunek: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU WODY ZABAWEK: KOPUŁA, ARMATKA 500 ROTO I FOCZKA		
Nr tomu: ...	Skala: -	Nr rysunku:
Wersja: ...	Data: 08/2022	T-1.4
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko:		Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Anna Terentjew	upr. bud. do proj. nr MAP/0118/PWOS/06 w spec. instalacyjnej	<i>Terentjew</i>
Współpraca:		
mgr inż. Krzysztof Wacek	---	<i>Wacek</i>
---	---	
---	---	

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

