



OZNACZENIA

PZ2-Pompa zabawek
 $Q=16,92 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=10 \text{ mH}_2\text{O}$, $N_e=1,1 \text{ kW}$, 400V
Grzybek - szt. 1
 $Q_j = 5,4 \text{ m}^3/\text{h}$
Ryba - szt. 1
 $Q_j = 2,52 \text{ m}^3/\text{h}$
Krab - szt. 1
 $Q_j = 3,24 \text{ m}^3/\text{h}$
Armata - szt. 1
 $Q_j = 2,52 \text{ m}^3/\text{h}$
Żaba - szt. 1
 $Q_j = 3,24 \text{ m}^3/\text{h}$
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

ABM ARCHITEKTURA NIEUCHOMOŚCI SP. Z O.O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice		
Temat: "BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ"		
Adres obiektu: ul. Słowackiego 68-300 Lubsko		
Zlecienniodawca: Gmina Lubsko pl. Wolności 1 68-300 Lubsko		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Faza: PW	
Branża: TECHNOLOGIA BASENU		
Rysunek: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU WODY ZABAWEK KRAB, RYBA ŻABA, ARMATKA I GRZYBEK		
Nr tomu: ...	Skala: -	Nr rysunku: T-1.3
Wersja: ...	Data: 08/2022	
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	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.		

