

LEGENDA:

- PO1.1 — Pompa wody brudnej basenu pływackiego

PO1.2 — Pompa wody brudnej basenu pływackiego

PO1.3 — Pompa wody brudnej basenu pływackiego

PO1.4 — Pompa wody brudnej basenu pływackiego

PO1.5 — Pompa wody czystej basenu pływackiego

PO1.6 — Pompa wody czystej basenu pływackiego

PO1.7 — Pompa wody czystej basenu pływackiego

PO1.8 — Pompa wody czystej basenu pływackiego

FI1.1 — Filtr podciśnieniowy basenu pływackiego

FI1.2 — Filtr podciśnieniowy basenu pływackiego

UKP1 — Urządzenie kontrolno pomiarowe basenu pływackiego

SZS1 — Szafa zasilająco sterująca basenu pływackiego

ZW1.1 — Zbiornik wyrównawczy basenu pływackiego

DM1 — Wentylator bocznokanałowy płukania filtrów basenu pływackiego

PO2.1 — Pompa wody brudnej basenu rekreacyjnego

PO2.2 — Pompa wody brudnej basenu rekreacyjnego

PO2.3 — Pompa wody czystej basenu rekreacyjnego

PO2.4 — Pompa wody czystej basenu rekreacyjnego

FI2.1 — Filtr podciśnieniowy basenu rekreacyjnego

UKP2 — Urządzenie kontrolno pomiarowe basenu rekreacyjnego

SZS2 — Szafa zasilająco sterująca basenu rekreacyjnego

ZW2.1 — Zbiornik wyrównawczy basenu rekreacyjnego

DM2 — Wentylator bocznokanałowy płukania filtrów basenu rekreacyjnego

PD3.1 — Pompa dozująca koagulant

PD3.2 — Pompa dozująca koagulant

PD3.3 — Pompa dozująca koagulant

— Napływ wody filtracyjnej basenu pływackiego

— Napływ wody filtracyjnej basenu rekreacyjnego

— Napływ wody filtracyjnej brodzika

— Odpływ wody z drenaży dennych

— Odpływ wody spod membrany

— Odpływ wody z rynny przelewowej brodzika

— Odpływ wody z rynny przelewowej basenu pływackiego

— Odpływ wody z rynny przelewowej basenu rekreacyjnego

— Zasilanie fontann 1 - Pompa PA2.1

— Zasilanie fontann 2 - Pompa PA2.2

— Zasilanie 2 armatek wodnych - Pompa PA3.1

— Zasilanie 2 armatek wodnych - Pompa PA3.2

— Zasilanie zabawek basenu rekreacyjnego - Pompa PA3.3

— Zasilanie gejzera powietrznego - Wentylator DMA1

— Zasilanie ławek powietrznych - Wentylator DMA2

PO3.1 — Pompa wody brudnej brodzika

PO3.2 — Pompa wody brudnej brodzika

PO3.3 — Pompa wody czystej brodzika

PO3.4 — Pompa wody czystej brodzika

FI3.1 — Filtr podciśnieniowy brodzika

FI3.2 — Filtr podciśnieniowy brodzika

UKP3 — Urządzenie kontrolno pomiarowe brodzika

SZS3 — Szafa zasilająco sterująca brodzika

ZW3.1 — Zbiornik wyrównawczy brodzika

DM3 — Wentylator bocznokanałowy płukania filtrów brodzika

DMA1 — Wentylator zasilający gejer powietrzny

DMA2 — Wentylator zasilający ławki powietrzne

PA2.1 — Pompa zasilająca fontanny nr 1

PA2.2 — Pompa zasilająca fontanny nr 2

PA3.1 — Pompa zasilająca 2 armatki wodne

PA3.2 — Pompa zasilająca 2 armatki wodne

PA3.3 — Pompa zasilająca zabawki WPZ

PD1.1 — Pompa dozująca podchloryn sodu

PD1.2 — Pompa dozująca podchloryn sodu

PD1.3 — Pompa dozująca podchloryn sodu

PD2.1 — Pompa dozująca korektor pH

PD2.2 — Pompa dozująca korektor pH

PD2.3 — Pompa dozująca korektor pH

LCTPROJEKT

PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra  
NIP:973 05 43 143, tel. 698 111 531

<u>obiekt:</u> Basen kąpielowy zewnętrzny		
<u>adres:</u> 69-100 Słubice, dz. ewid. 59/11		
<u>projektant:</u> mgr inż. Robert Smagłowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. sanitarnych nr MAZ/0074/POOS/12 <u>Zespół projektowy</u>		<u>podpis:</u>
mgr inż. Patryk Forystek		<u>podpis:</u>
inż. Kamil Bujak		
inż. Igor Sobiech		
inż. Bartosz Miecznikowski		
<u>tytuł rysunku:</u> Rzut instalacji technologii basenowej w pomieszczeniu technicznym		
<u>skala:</u>  1:100	<u>data:</u>  26.01.2023	<u>nr rys.:</u>  TB03