

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

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 1

PA2.2 — Pompa zasilająca fontanny 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

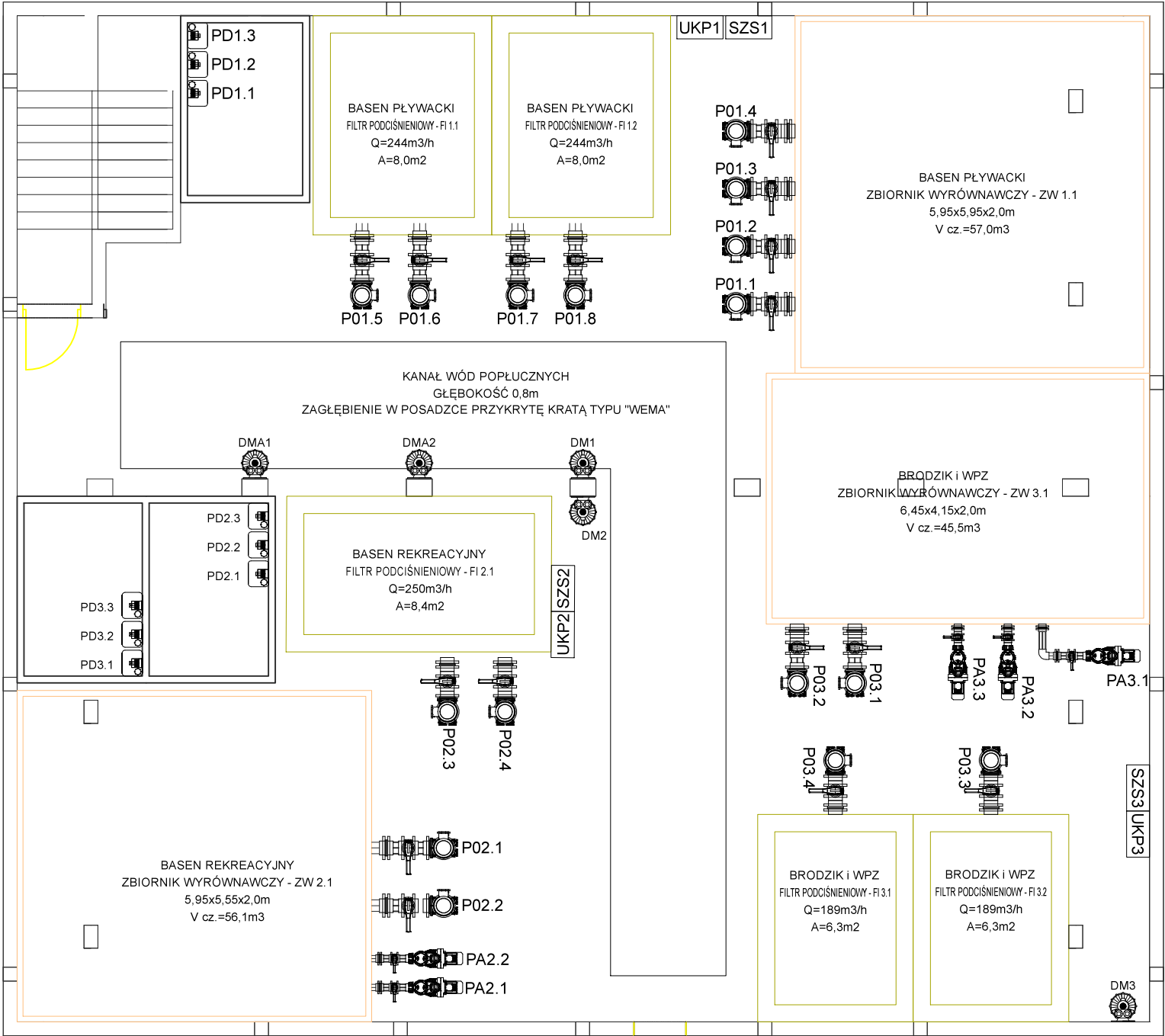
PD1.2 — Pompa dozująca podchloryn sodu

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

obiekt:  
Basen kąpielowy zewnętrzny

adres:  
69-100 Słubice, dz. ewid. 59/11

projektant:  
mgr inż. Robert Smagłowski  
uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności inst. sanitarnych  
nr MAZ/0074/POOS/12  
Zespół projektowy

podpis:

mgr inż. Patryk Forystek

podpis:

inż. Kamil Bujak

inż. Igor Sobiech

inż. Bartosz Miecznikowski

tytuł rysunku:  
Rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu technicznym technologii

skala:  
1:100

data:  
26.01.2023

nr rys.:  
TB02