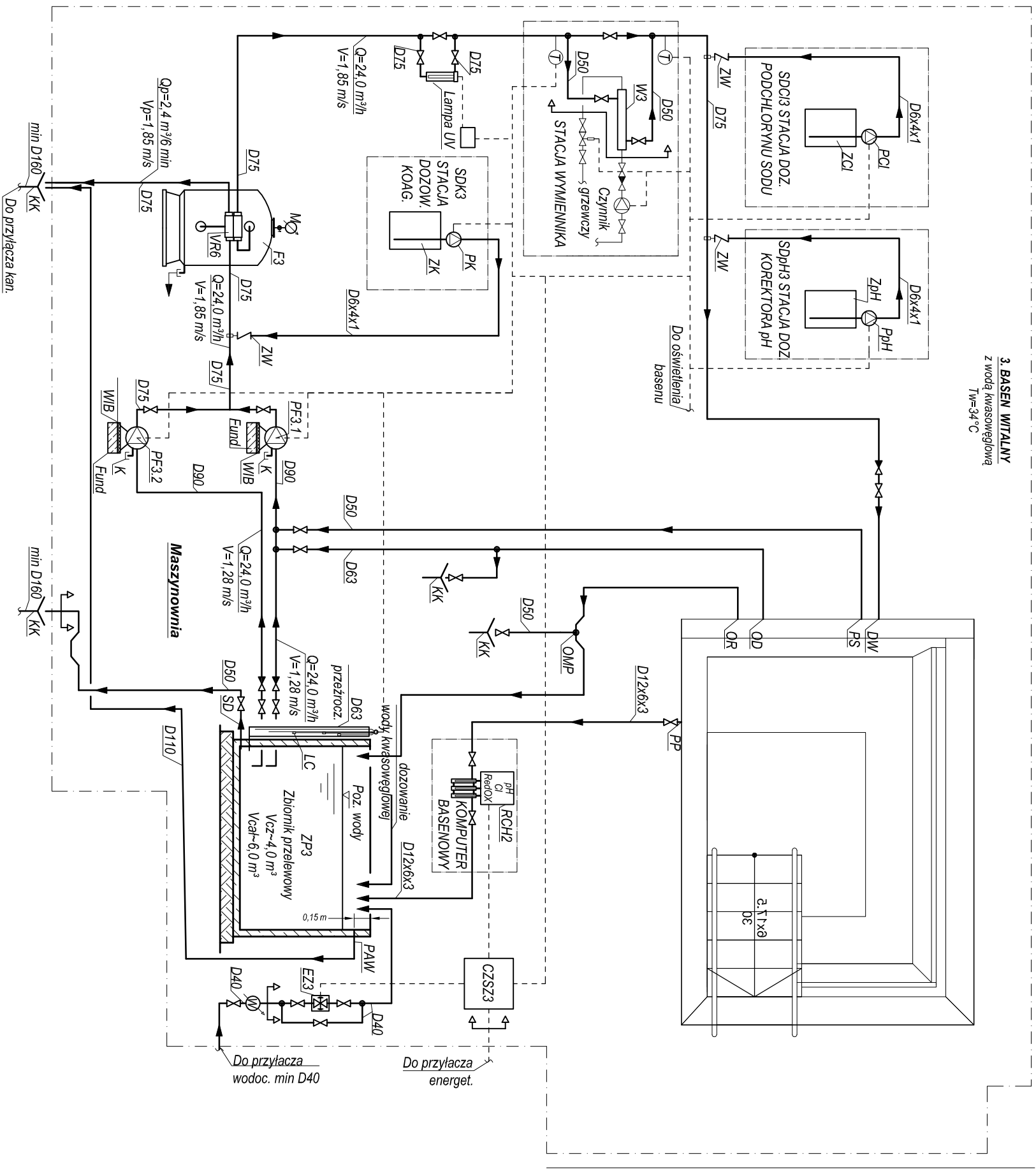


Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

3. BASEN WITALNY z wodą kwasowęglową



OZNACZENIA

PF3-Pompa
 Q=24,0 m³/h, Ne=2,2 kW, H=14 mH₂O, ~400V
 F3-Filtr D1000, Q=24,0 m³/h, V=30,0 m/s
 DW-Dopływ wody uzdatnionej
 OD-Odpływ demy z niecki
 OR-Odpływ rynną przelewowej
 PR-Pobór próbek wody
 PS-Przylączze odkurzacza
 LC-Sondy poziomu wody
 PAW-Przelew awaryjny, D110
 EZ-Elektrozawór
 CZSZ-Centralna szafa sterująca-zasilająca
 W-Wymiennek basenowy
 RCH-Regulator chemiczny
 SDG1-Stacja dozowania podchlorynu sodu
 ZG1-Zbiornik podchlorynu sodu
 SDpH-Stacja dozowania korektora pH
 ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH
 Sdk-Stacja dozowania koagulantu
 ZK-Zbiornik handlowy koagulantu
 ZW-Zawór wysłowy
 RF2-Relektor mini
 W/B-Podkładka antywbacynna
 Fund-Fundament pomp
 KK-Kanalizacja
 RP-Rytna przelewowa

Adres obiektu:

ul. Marcinkowska 5
33-395 Chelmiec

Zleceniodawca

Gmina Chelmiec
ul. Papińska 2
33-395 Chelmiec

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

TECHNOLOGIA UZDATNIA WODY BASENOWEJ

Rysunek: **BASEN WITALNY II**
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

№ форму:
II ТБ

- TG— Czujnik temp. granicznej
- TC— Czujnik temperatury
- M— Manometr

Wersja: **W.1**
Data: **03/2017**
TB-03

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. sanitare <i>Tranșilvan</i>	
---	--

Współpraca:

mgr inż.
Iwona Kamińska

	Kemise
I	

mg/l.mz.

1

!

Journal Pre-proof

Sprawdzający:

Sprawdzający:

Sprawdzający:

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

