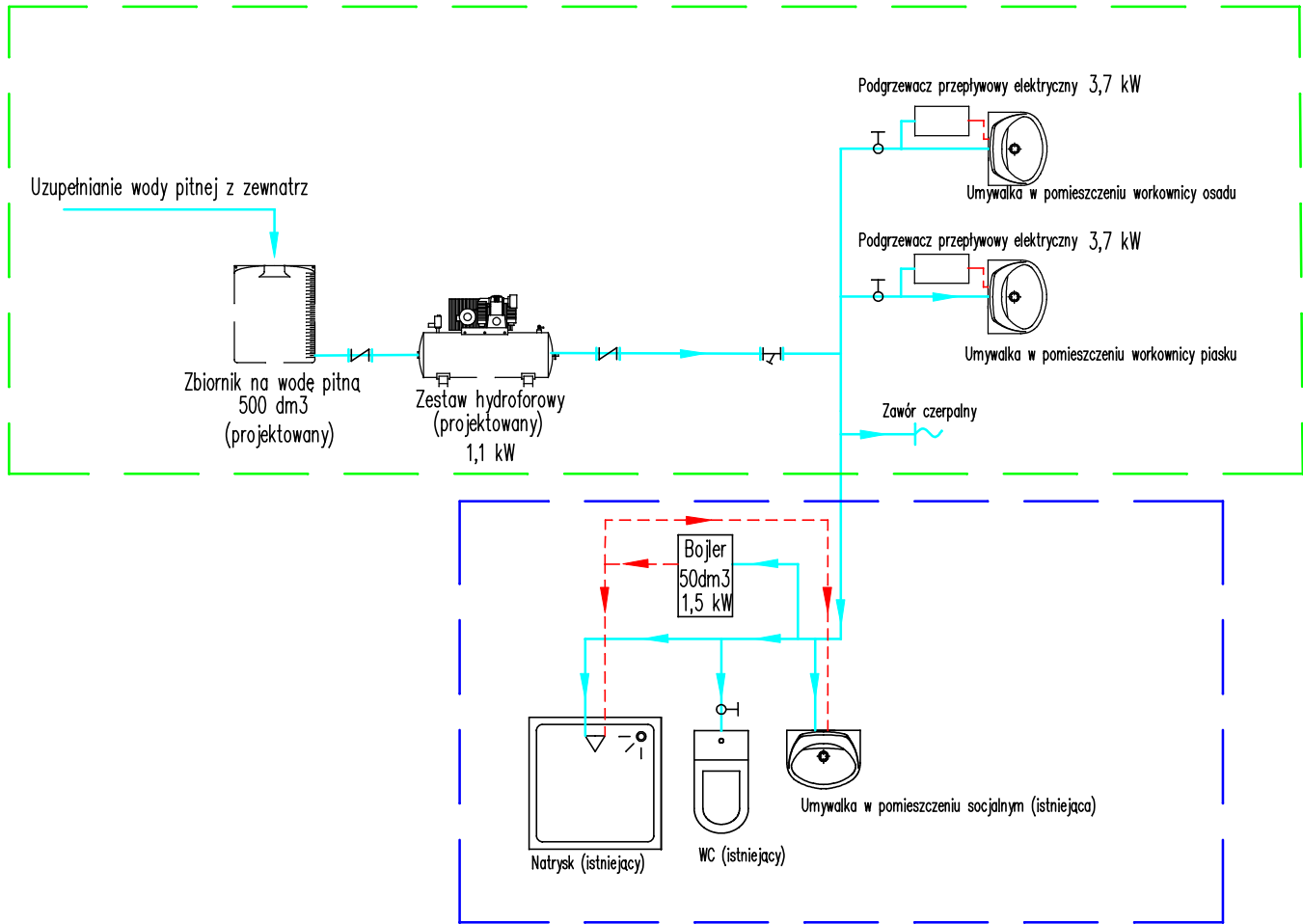


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODERNIZACJI INSTALACJI WODY PITNEJ W TRYBSZU

OBIEKTY PROJEKTOWANE



OBIEKTY ISTNIEJĄCE

LEGENDA

1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- woda ciepła
- woda pitna
- nowoprojektowane urządzenia

2. ELEMENTY

- ⊕ Pompa wirowa
- ⊕ Pompa dozująca
- ⊕ Dmuchawa rotacyjna
- ⊕ Zawór trójdrożny z napędem
- ⊕ Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy
- ⊕ Zawór zwrotny
- ⊕ Elektrozawór
- ⊕ Dyfuzor
- ⊕ Wodomierz
- ⊕ Spreżarka tłokowa
- ⊕ Falownik
- ⊕ Zawór prosty
- ⊕ Filtr do wody (siatkowy)

3. POMIARY

- F – pomiar przepływu
- L – poziom napętnienia
- O<sub>2</sub> – stężenie tlenu
- Znaczenie pomiarów w układzie
- I – w celu kontrolno – informacyjnym
- R – wartości pomiarowe są rejestrowane
- S – sygnał wykorzystany do sterowania w automatyce
- H – poziom wysoki
- L – poziom niski
- Śr – poziom średni

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczajska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ	Branża:	Faza:	
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"	technologia	P.B.	
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny inst. wody do picia	Skala:	Data:	
	-	03.2016	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Tumliak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:	9
Opracował: mgr inż. Michał Trzebiński		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	48/99/WŁ	Podpis:	