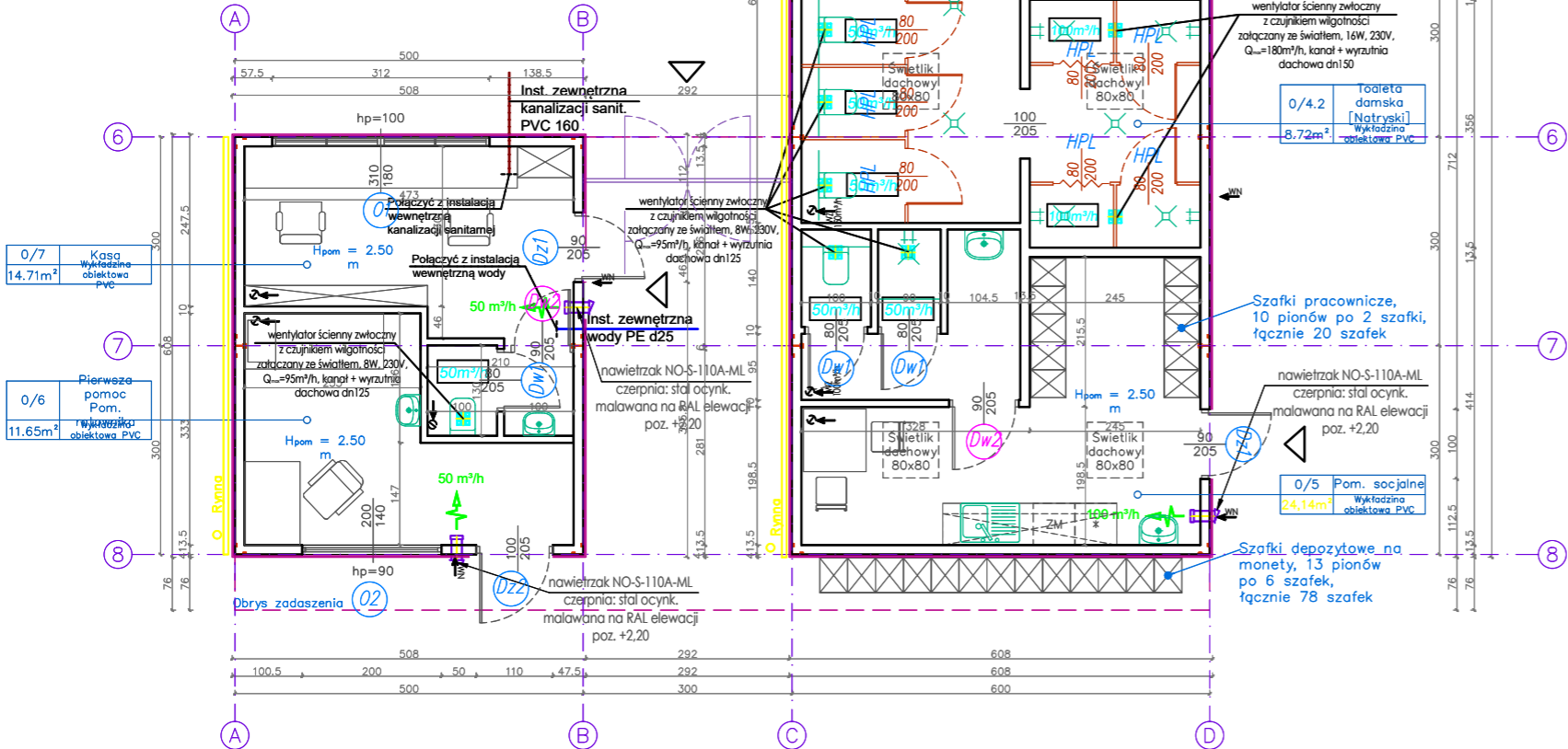


OZNACZENIA:

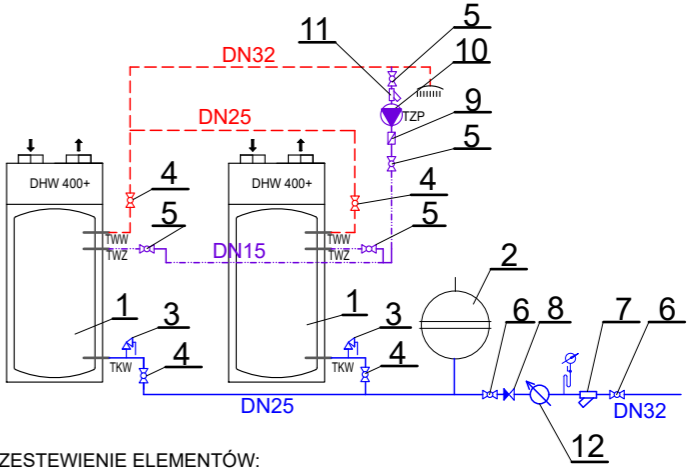
- woda zimna
- - - woda ciepła
- - - cyrkulacja
- - - kanalizacja sanitarna
- - - wentylacja wywiewna
- - - wentylacja nawiewna

| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Pow. [m ²] |
|---------|---------------------------------|------------------------|
| 0/1 | Magazyn | 8.56 m ² |
| 0/2 | Toaleta NPS | 6.68 m ² |
| 0/3 | Toaleta męska [Przedsiónek] | 7.15 m ² |
| 0/3.1 | Toaleta męska [WC - Pisuary] | 18.87 m ² |
| 0/3.2 | Toaleta męska [Przedsiónek] | 7.21 m ² |
| 0/4A | Pom. Techniczne | 3.75 m ² |
| 0/4 | Toaleta damska [Przedsiónek] | 7.84 m ² |
| 0/4.1 | Toaleta damska [WC] | 20.56 m ² |
| 0/4.2 | Toaleta damska [Natryski] | 8.72 m ² |
| 0/5 | Pomieszczenie socjalne | 24.14 m ² |
| 0/6 | Pierwsza pomoc / Pom. ratownika | 11.65 m ² |
| 0/7 | Kasa | 14.71 m ² |
| Razem: | | 139.84 m ² |

RZUT PRZYZIEMI
SKALA 1:100



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMP
CIEPŁA



ZESTEWIENIE ELEMENTÓW:

- Powietrzna pompy ciepła z zasobnikami c.w.u. - 2 szt.
Pojemność znamionowa wody: 385 l
Wymiary (szer./wys./głęb.): 740x2043x776 mm
Moc grzałki elektrycznej: 1,5 kW
Moc całkowita pompy: 1,7 kW
Współczynnik COP (15-45°C): 3,3
- Przeponowe naczynie wzbiorcze do ciepłej wody użytkowej, poj. 60l z połączeniem flowjet 1", 10 bar/70°C - 1 szt.
- Zawór bezpieczeństwa SYR 2115, 3/4" otwarcie 6,0 bar - 2 szt.
- Zawór kulowy mufowy DN25, niklowany, PN10, tmax 100°C - 4 szt.
- Zawór kulowy mufowy DN15, niklowany, PN10, tmax 100°C - 4 szt.
- Zawór kulowy mufowy DN32, niklowany, PN10, tmax 100°C - 2 szt.
- Filtr siatkowy gwintowany G1 1/4", oczko siatki 0,6 mm, PN10, tmax 100°C - 1 szt.
- Zawór antyskażeniowy EA291NF 1 1/2", PN10, tmax 65°C - 1 szt.
- Zawór zwrotny mufowy 1/2", PN10, tmax 80°C, zamknięcie grzybkowe - 1 szt.
- Pompa cyrkulacyjna c.w.u. 20-45 N, 1~230V, pobór mocy 7-45 W, długość montażowa 180 mm, gwint 1" - 1 szt.
- Filtr siatkowy gwintowany G1/2", oczko siatki 0,6 mm, min PN10, tmax 100°C - 1 szt.
- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy dn25, Qn=6,3 m³/h, przyłącze 1 1/4"



ARCHIPROJEKT
Włodzimierz Banaś

ARCHIpjekt
Włodzimierz Banaś
ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archipjekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor: | Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno | Nr arch.: | 12/20 |
| Obiekt: | Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17" | Stadium: | P.T. |
| Adres: | dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno | Data: | 04.04.2022 |
| Nazwa: | Budynek zaplecze sanitarno-socjalnego - instalacje sanitarne wytyczne | Skala: | 1 : 100 |
| Branża: | Sanitarna | Nr uprawnień: | Zakres uprawnień: |
| Projektant branży san: | mgr inż. Anna Zagórnjak | 322/DOŚ/15 | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej |
| Sprawdzający branży san: | mgr inż. Tomasz Wójcik | 165/DOŚ/12 | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej |
| Asystent branży san: | mgr inż. Iga Bieńko-Gol | Numer rysunku: | S1 |
| | | Numer strony: | |