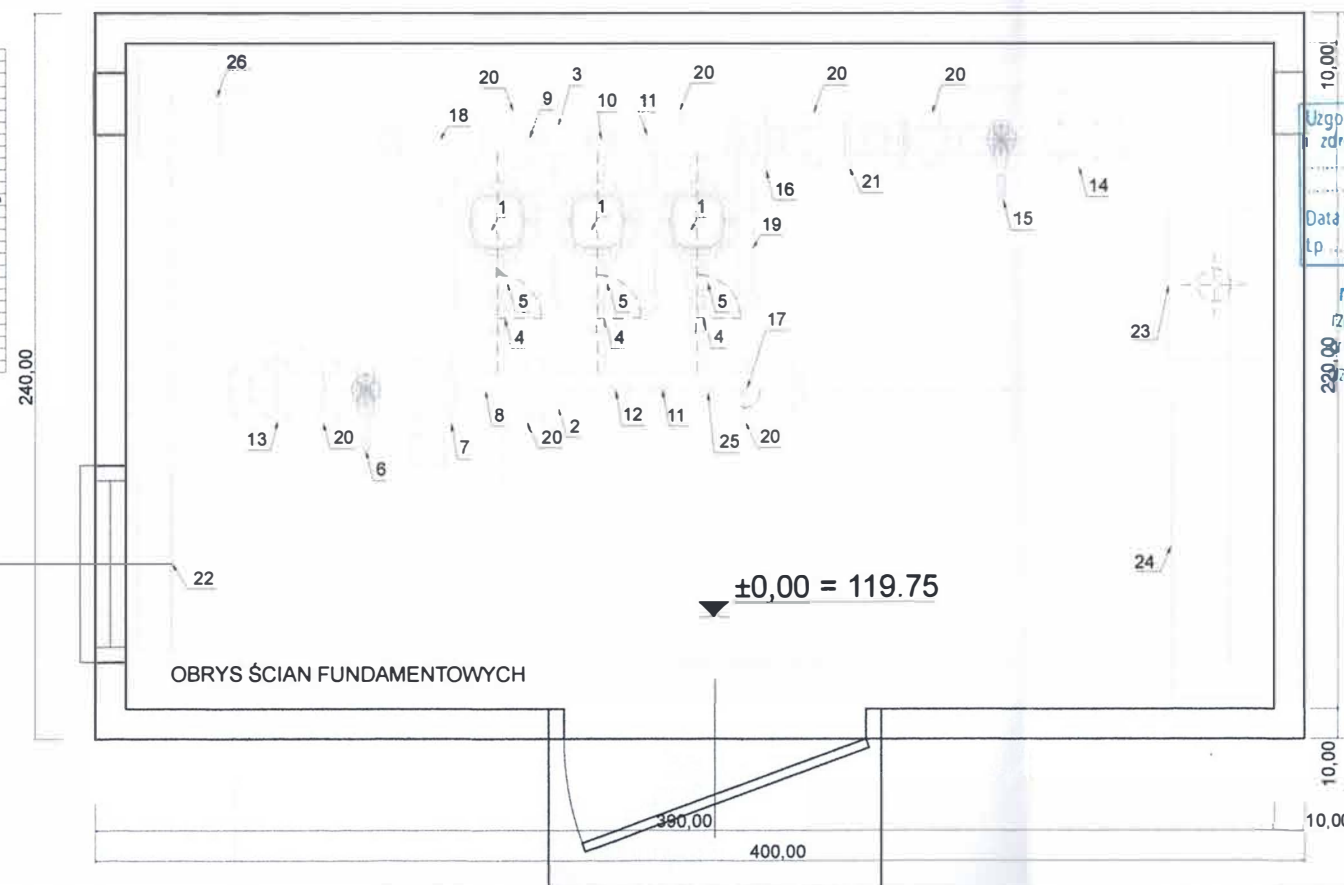


Standardowe zaopatrzenie elementów wyposażenia technologicznego zgodnym z danymi producenta

Rozwiązania szczegółowe w projekcie technicznym sanitarnym

1. Elementy

1. Pompa CR10-0.2-2kW
2. Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN40 - 1st 4301
3. Kolektor tłoczny DN80 z króćcami DN40 - 1st 4301
4. Zawór odwrótny DN100
5. Zawór zwrotny DN100
6. Przepustnica DN80
7. Kompensator DN100
8. Rurki spustowe 1/2"
9. Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
10. Przekaznik ciśnienia
11. Zrównoważnik ciśnienia
12. Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
13. Złazka STAUPe DN100/110
14. Złazka STAUPe DN80/90
15. Przepustnica DN80
16. Kompensator DN80
17. Zawór odwrótny 1" "odpowiedzenie ręczne"
18. Refix DE 250
19. Podstawa ZH z wibroizolatorami
20. Podpora
21. Przepływomierz MAG81000 DN65
22. Grzejnik elektryczny min. 1,5kW
23. Szalka rozdzielcza
24. Szalka sterownicza
25. Sonda kondukcyjna
26. Czujnik powietrza DH-721 MASTER



TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa	nr rysunku 1/1
NAZWA PROJEKTU	Rzuty	skala rysunku 1:25 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo Lokalizacja: Szczuchowo, gm. Szczutowo / dz.nr ew.62/9	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA PROJEKTANT	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo Branża <u>architektoniczno-budowlana</u> mgr inż. architekt Marek Dziegłowski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88 ; MOIA MA-1019	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.ii.S. SANICO mgr inż. Grażyna Dziegłowska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	