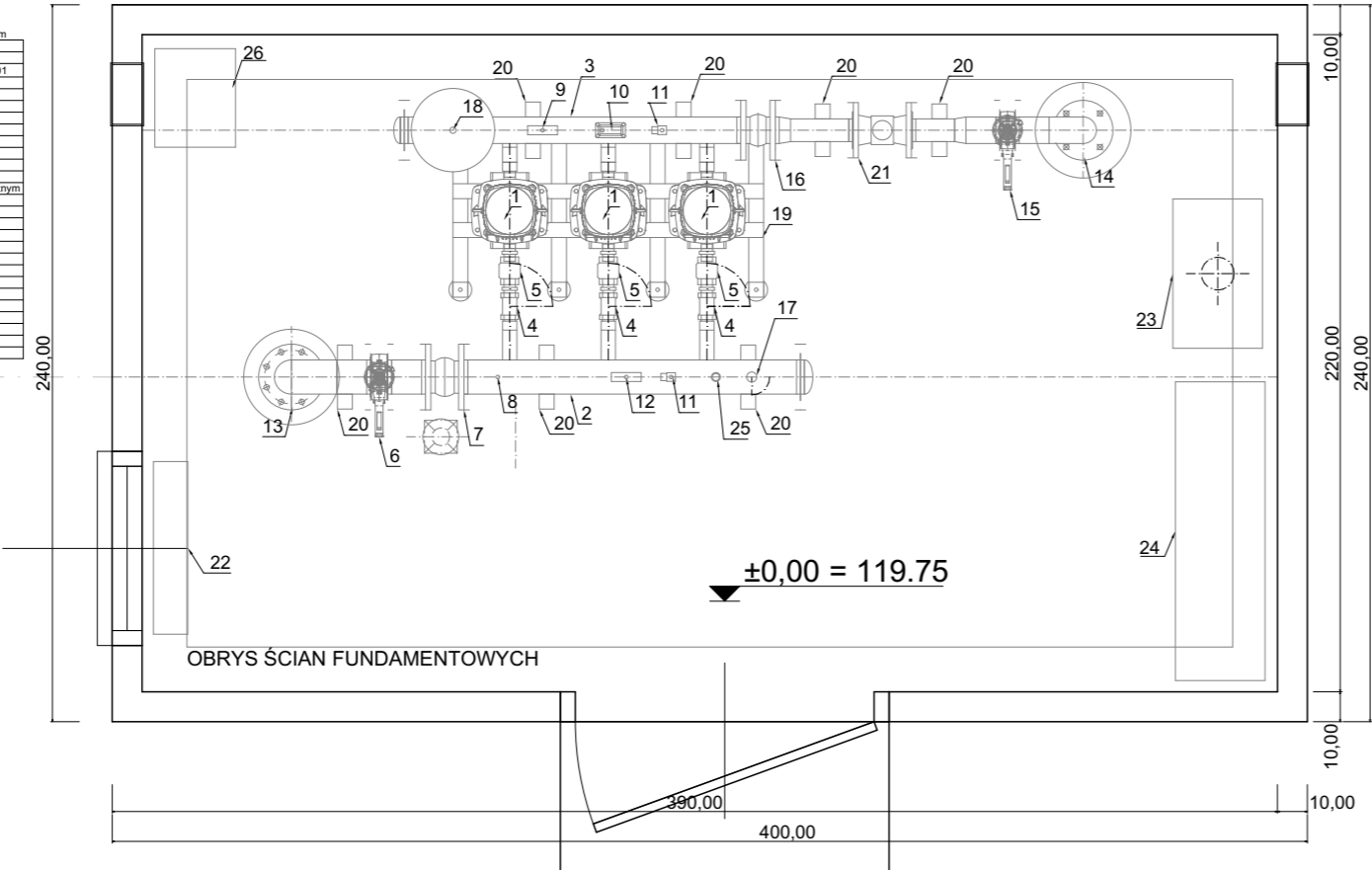


STANDARDOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO KONTENERA  
RYSUNEK NA PODSTAWIE DANYCH PRODUCENTA / ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE WG PT BRANŻY SANITARNEJ

Standardowe zestawienie elementów wyposażenia technologicznego kontenera wg danych producenta  
Rozwiązania szczegółowe w projekcie technicznym sanitarnym

Lp	Element
1	Pompa CR10-5 2,2kW
2	Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN40 - stal 1.4301
3	Kolektor tłoczny DN80 z króćcami DN40 - stal 1.4301
4	Zawór odcinający DN40
5	Zawór zwrotny DN40
6	Przepustnica DN100
7	Kompensator DN100
8	Kurek spustowy 1/2"
9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
10	Przełącznik ciśnienia
11	Przełącznik ciśnienia
12	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
13	Złączka STAIPE DN100/110
14	Złączka STAIPE DN80/90
15	Przepustnica DN80
16	Kompensator DN80
17	Zawór odcinający 1" "odpowietrzenie ręczne"
18	Refix DE 25i
19	Podstawa ZH z wibroizolatorami
20	Podpora
21	Przepływomierz MAG5100W DN65
22	Grzejnik elektryczny min. 1,5kW
23	Szafa rozdzielcza
24	Szafa sterownicza
25	Sonda konduktometryczna
26	Odsuszacz powietrza DH-721 MASTER



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI		
TYP ŚLUSARKI	Drzwi wejściowe zewnętrzne	Okno jednoramowe
Oznaczenie na rysunku	DZP	OURL
Ilość sztuk	1	1
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	100,00×200,00	55,00×55,00
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	110,00×205,00	65,00×65,00
Skrzydło	prawe	uchylno-rozwierane lewe
Wysokość góry parapetu od posadzki (cm)	-	140,00,00
Rzut schemat		
Widok		
Grubość ściany	10,00	10,00
Typ ościeżnicy	stała / stalowa	-
Skrzydła drzwiowe	stalowe izolowane	profile aluminiowe izolowane
Konstrukcja	malowane proszkowo	malowane proszkowo
Rodzaj szyb	-	oszklenia dwuszybowe jednokomorowe wypełnione gazem szlachetnym (np.argonem) klasa odporności P2
Izolacyjność cieplna	U(max) ≤ 1,3 W/(m2K)	U(max) ≤ 1,4 W/(m2K)
Klasa odporności na ogień	-	-
UWAGA: dopuszcza się doprecyzowanie parametrów So/Ho odpowiednio do typowymiarów producenta kontenerów		

KONTENER:  
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA = 8,36 m2;  
- POWIERZCHNIA CAŁKOWITA = 9,60 m2;

PROJEKT BUDOWLANY WYKONANO KORZYSTAJĄC Z PRZYKŁADOWYCH DOKUMENTACJI UDOSTĘPNIANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW ZESTAWÓW HYDROFOROWYCH PRZYSTOSOWUJĄC SCHEMATY DO ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO ORAZ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE KOREKT W ZAKRESIE DOPUSZCZONYM PRZEPISAMI USTAWY PRAWO BUDOWLANE

TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa Rzuty	nr rysunku 1
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku 1:25 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	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: Szczechowo, gm.Szczutowo / dz.nr ew.62/9	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	
PROJEKTANT	Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziągiewski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.il.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	