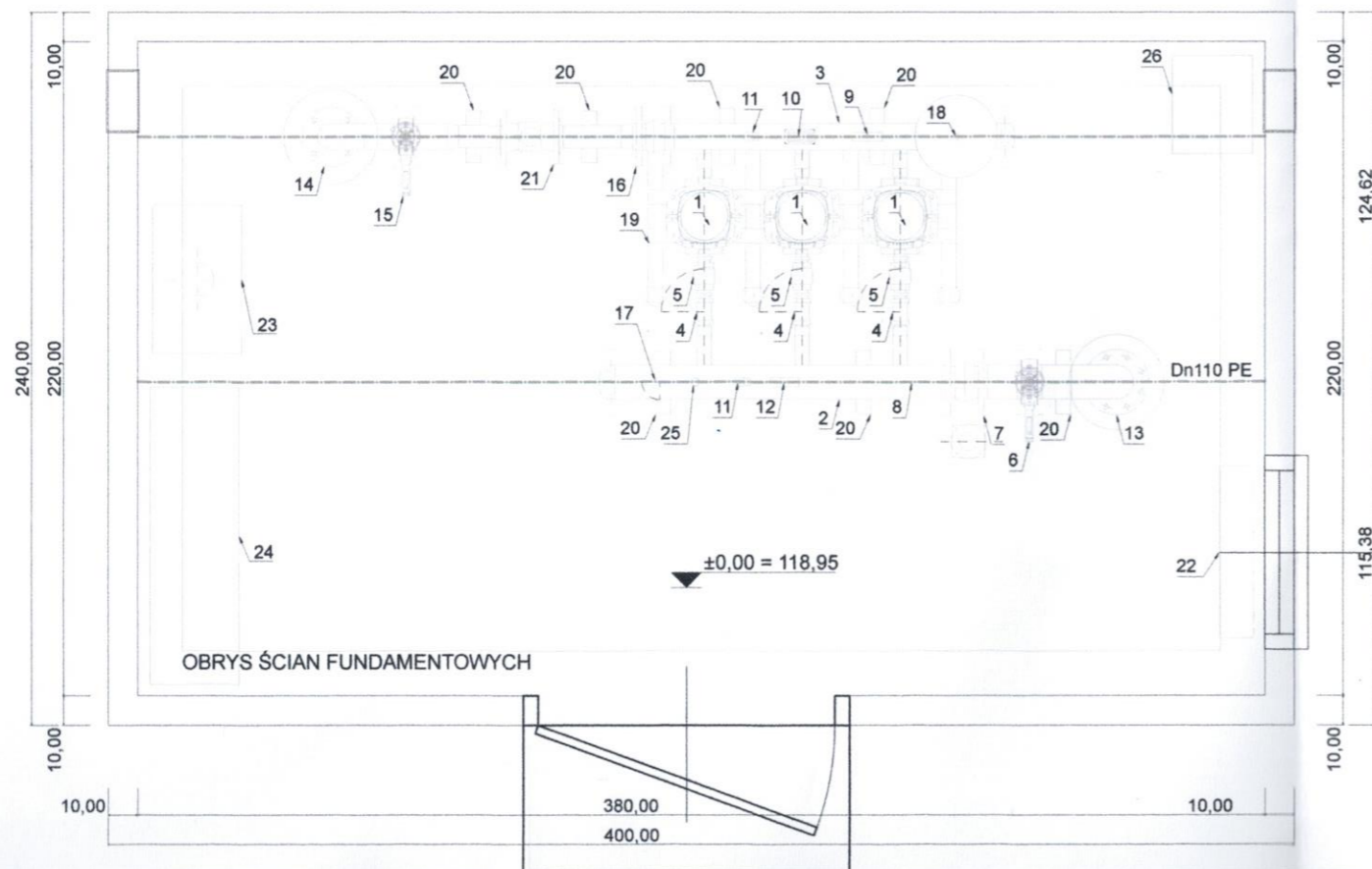


STANDARDOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO KONTENERA
RYSUNEK NA PODSTAWIE DANYCH PRODUCENTA / ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE WG PT BRANŻY SANITARNEJ



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI		
TYP ŚLUSARKI	Drzwi wejściowe zewnętrzne	Okno jednoramowe
Oznaczenie na rysunku	DZL	OURP
Ilość sztuk	1	1
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	100,00x200,00	55,00x55,00
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	110,00x205,00	65,00x65,00
Skrzydło	prawe	uchylno-rozwierane prawe
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
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 TECHNICZNY WYKONANO KORZYSTAJĄC Z DOKUMENTACJI UDOSTĘPNIONEJ PRZEZ PRODUCENTÓW ZESTAWÓW HYDROFOROWYCH ADAPTUJĄC JĄ DO ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH W TRAKCIE REALIZACJI ORAZ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO MOŻLIWE JEST WPROWADZENIE KOREKT W ZAKRESIE DOPUSZCZONYM PRZEPISAMI USTAWY PRAWO BUDOWLANE

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mg inż. Henryk Baranowski
nr 4200001
Kutno 25.09.2025
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mg inż. Henryk Baranowski
nr 4200001
Kutno 25.09.2025
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami

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

Lp.	Element
1	Pompa GR10-S 2,3kW
2	Kolektor seamy DN100 z króćcami DN40 - stal 1.4301
3	Kolektor tłoczny DN80 z króćcami DN40 - stal 1.4301
4	Zawór odciążający DN40
5	Zawór zwrotny DN40
6	Przepustnica DN100
7	Kompensator DN100
8	Kurki spustowe 1/2"
9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
10	Przetwornik ciśnienia
11	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
12	Złaczka STAUIPE DN100/110
13	Złaczka STAUIPE DN80/90
14	Przepustnica DN80
15	Kompensator DN80
16	Zawór odciążający 1" "odpowiedzenie ręczne"
17	Relé DC 24V
18	Podstawa ZH z wibroizolatorami
19	Podpora
20	Przepływowierz MAGS100W/DH8
21	Grzejnik elektryczny min. 1,5kW
22	Szafa rozdzielcza
23	Szafa elektryczna
24	Sonda konduimetryczna
25	Ouszczacz powietrza DH-721 MASTER

TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa	nr rysunku
NAZWA PROJEKTU	Projekt techniczny adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku
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: Wola Stara gm. Szczutowo / dz.nr ew.189/2	data opracowania
NAZWA INWESTORA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	09-2025
PROJEKTANT	Branża architektoniczno-budowlana 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.i.L.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	