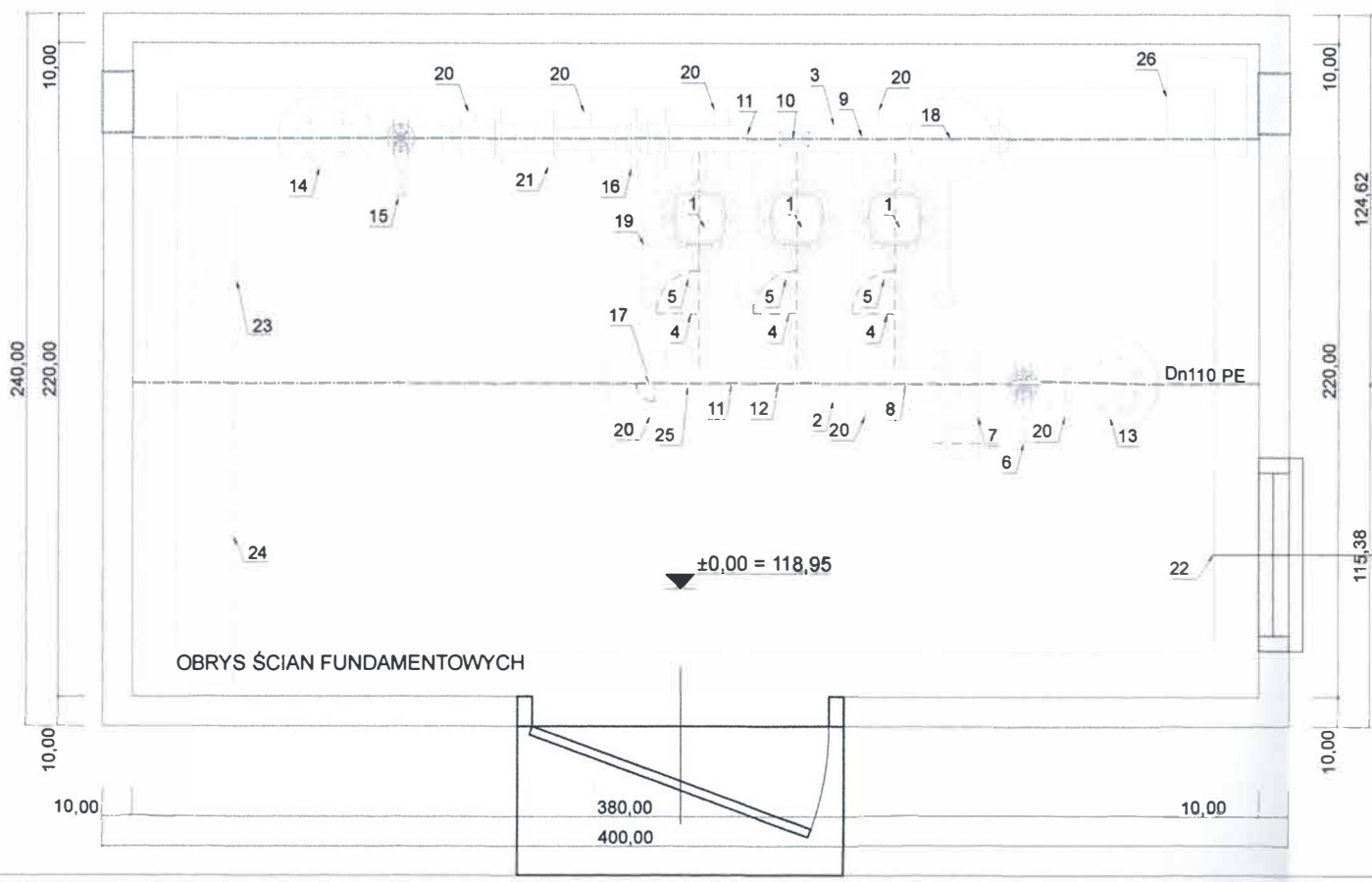


STANDARDOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO KONTENERA
RYSUNEK NA PODSTAWIE DANYCH PRODUCENTA / ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE WG PT BRANŻY SANITARNEJ



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI	
TYP ŚLUSARKI	Drzwi w
Oznaczenie na rysunku	
Ilość sztuk	
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	
Skrzydło	
Wysokość góry parapetu od posadzki (cm)	
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

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)
Data: 20.07.2025
Lp: 20.07.2025
mgr inż. Andrzej Górnicki
rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 1738PQ/00 w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia
tel. 602 742 398

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr uprawnień 1738PQ/00
Kutno: 25.09.2025
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami

Zapewnić zabezpieczenie awaryjne elektryczne dla hydroforu

Standardowe zestawienie elementów wyposażenia technologicznego kontenera wg danych producenta	
Rozwiązania szczegółowe w projekcie technicznym sanitarnym	
Lp.	Element
1	Pompa CR10-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 odcinający DN40
5	Zawór zwrotny DN40
6	Przepustnica DN100
7	Kompensator DN100
8	Kurtek spawalny 1/2"
9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
10	Przełącznik ciśnienia
11	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
12	Złaczka STAUPPE DN100/110
13	Złaczka STAUPPE DN80/90
14	Przepustnica DN80
15	Kompensator DN80
16	Zawór odcinający 1" "odpowietrzeń ręczne"
17	Raflo DE 25
18	Podstawa ZH z wibroizolatorami
19	Podpora
20	Przełącznik MAG5100W DN85
21	Grzejnik elektryczny min. 1,5kW
22	Szafa rozdzielcza
23	Szafa elektryczna
24	Sonda kondensatometryczna
25	Odszacz powietrza DH-721 MASTER

TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa	nr rysunku
NAZWA PROJEKTU	Rzuty	1/1
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku
NAZWA INWESTORA	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	1:25 / A3
PROJEKTANT	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
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziegłowski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88 ; MOIA MA-1019	09-2025