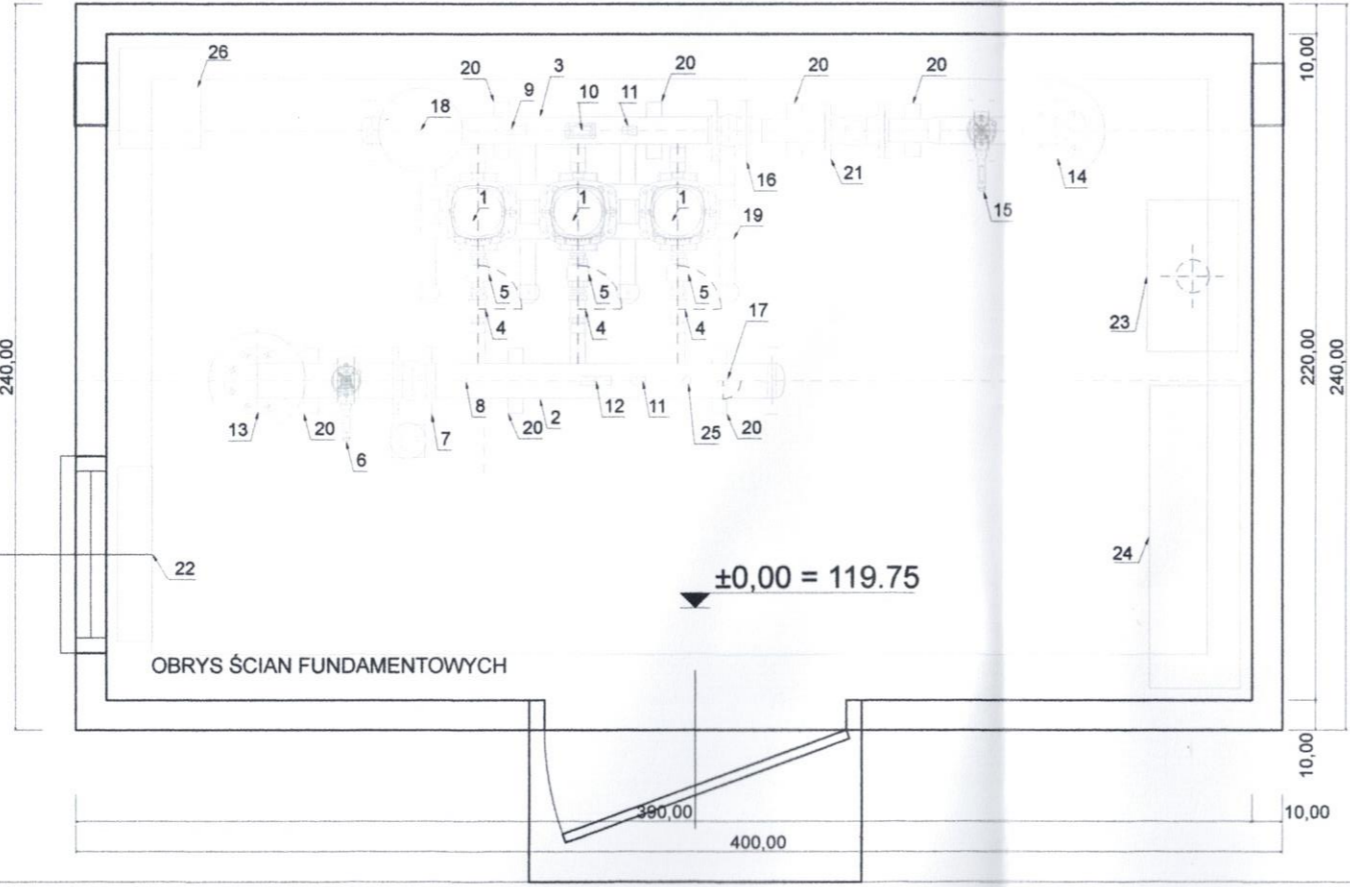


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI		
TYP ŚLUSARKI	Drzwi wejściowe zewnętrzne	Okno jednoramowe
Oznaczenie na rysunku	DZP	OURL
Ilość sztuk	1	1
Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm)	100,00x200,00	55,00x55,00
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm)	110,00x205,00	65,00x65,00
Skrzydło	prawe	uchylno-rozwierane lewe
Wysokość 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
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;

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-S 2,3kW                                  |
| 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   | Kurtek spustowy 1/2"                                |
| 9   | Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym       |
| 10  | Przekładnik ciśnienia                               |
| 11  | Przetwornik ciśnienia                               |
| 12  | Manowłokomierz glicerynowy z kurkiem manometrycznym |
| 13  | Złączka STA/PE DN100/110                            |
| 14  | Złączka STA/PE DN80/90                              |
| 15  | Przepustnica DN80                                   |
| 16  | Kompensator DN80                                    |
| 17  | Zawór odcinający 1" "odpowietrzenie ręczne"         |
| 18  | Reflek DE 25  |
| 19  | Podstawa 2H z wibroizolatorami                      |
| 20  | Podpora   |
| 21  | Przepływomierz MAG5100W DN65                        |
| 22  | Orzepek elektryczny min. 1,5kW                      |
| 23  | Szafa rozdzielcza                                   |
| 24  | Szafa sterownicza                                   |
| 25  | Sonda kondensatometryczna                           |
| 26  | Ouszczacz powietrza DH-721 MASTER                   |



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

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)  
Data: 2025-09-26  
Lp: 265/25  
mgr inż. Andrzej Gontarek  
rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych  
nr uprawnień 1738PQ/01 w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia  
tel. 602 742 398

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWYCH  
mg inż. Henryk Baranowski  
nr uprawnień 17438PQ/00  
Kutno 27-09-2025  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag stwierdzam z uwagami

Zapewnić zasilanie elektryczne awaryjne dla hydroforu

TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa	nr rysunku
NAZWA PROJEKTU	Projekt techniczny adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	1
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: Szczuchowo, gm. Szczutowo / dz.nr ew.62/9	skala rysunku 1:25 / A3
NAZWA INWESTORA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	data opracowania 09-2025
PROJEKTANT	Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziegiewski 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 Dziegiewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	