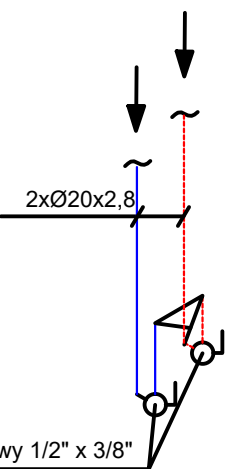
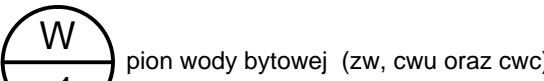


Rzut Parteru

SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII
W WEZŁACH SANITARNYCH



- Dla nieopisanych rur stosować średnicę 17x2,75
- Oznaczenia:
- instalacja wody zimnej
 - instalacja ciepłej wody
 - instalacja hydrantowa
 - instalacja cyrkulacji



- Uwagi:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 - STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
 - W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTYCJA **Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkoły na środowiskowy dom samopomocy**

LOKALIZACJA **działka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie**

INWESTOR **Gmina Wschowa, ul. Rynek 1, 67-400 Wschowa**

STADIUM **PROJEKT TECHNICZNY**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA
Archenika Sp. z o.o.
ul. Jarochowskiego 51
60-248 Poznań
biuro@archenika.pl
tel 604 080 981
602 881 331
www.archenika.pl

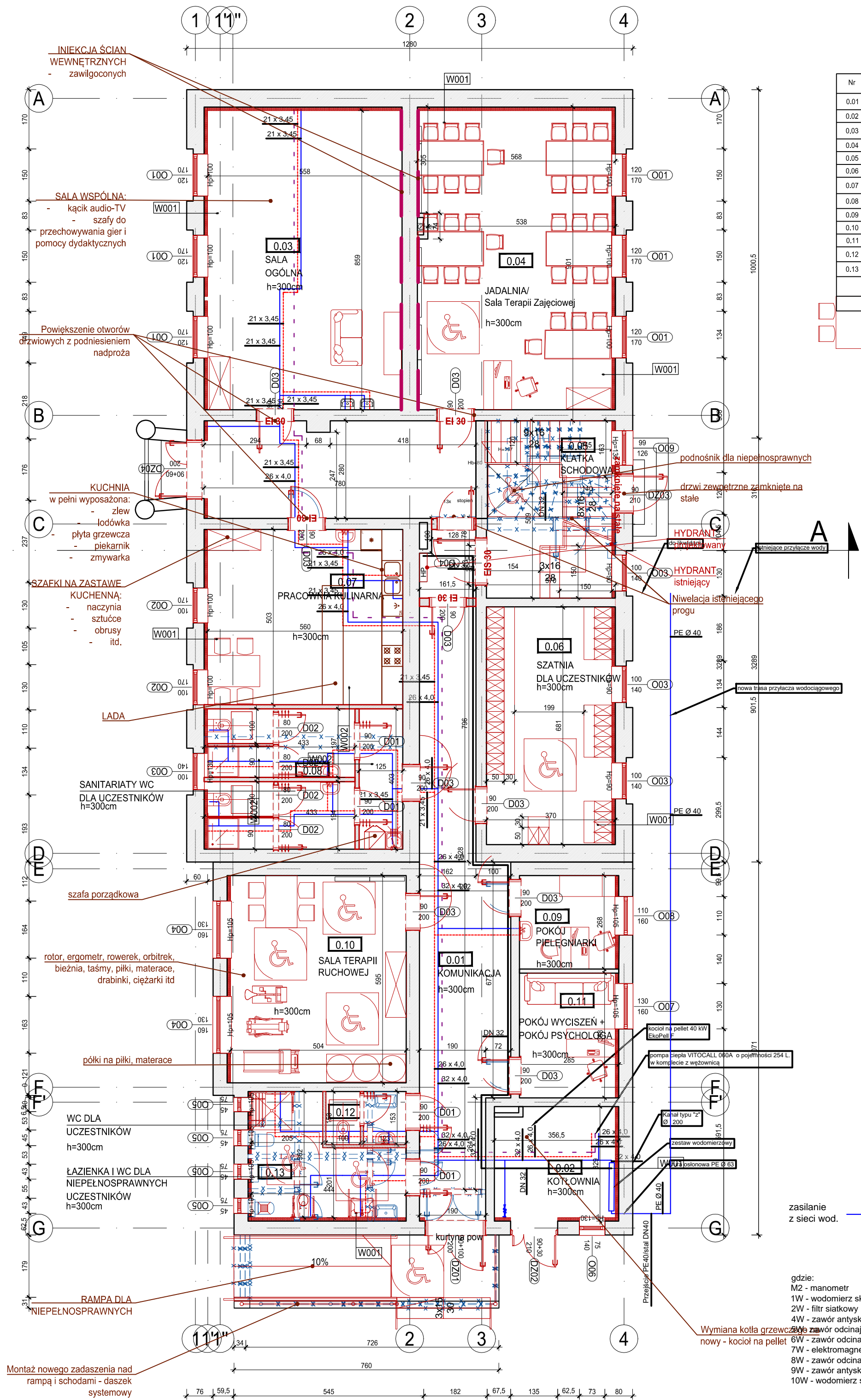
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WK/P/0127/PWOS/14 w specjalności instalacje sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Jakub Dłużewski	WK/P/0419/PWOS/19 w specjalności instalacje sanitarne	
OPRACOWAŁ			

TREŚĆ RYS. SKALA

Instalacja wodociągowa. Rzut parteru 1:100

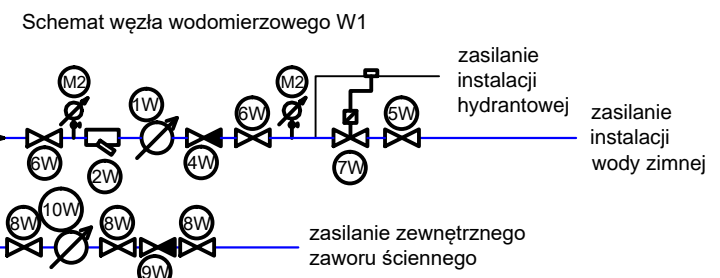
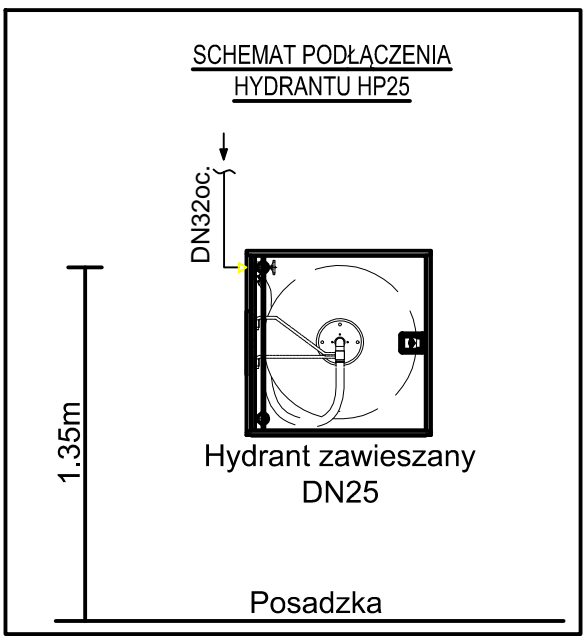
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	IS	NR RYSUNKU	S.03

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.



Nr	Nazwa	Posadzki	Liczba uczestników	Powierzchnia[m ²]	Wysokość [m]
0.01	Komunikacja	plytki gresowe		63,06	3,00
0.02	Kotłownia	bez zmian		11,75	3,00
0.03	Sala Ogólna	PCV	31	38,61	3,00
0.04	Jadalnia/Sala Terapii Zajęciowej	PCV	12	48,01	3,00
0.05	Klatka Schodowa	plytki gresowe		19,24	
0.06	Szatnia dla uczestników	plytki gresowe		24,87	3,00
0.07	Pracownia Kulinarna	PCV/plytki ceramiczne	4	29,34	3,00
0.08	Sanitariaty WC dla uczestników	plytki ceramiczne		20,15	3,00
0.09	Pokój Pielęgniarki dla uczestników	PCV		7,58	3,00
0.10	Sala Terapii Ruchowej	PCV	14	30,35	3,00
0.11	Pokój Wyciszeń + Pokój Psychologa	PCV/dywan		10,05	3,00
0.12	WC dla uczestników	plytki ceramiczne		3,52	3,00
0.13	WC dla Niepełnosprawnych uczestników	plytki ceramiczne		12,23	3,00
SUMA				318,76	

SCHEMAT PODŁĄCZENIA
HYDRANTU HP25



- gdzie:
- M2 - manometr
 - 1W - wodomierz skrzydełkowy JS 10 m³/h DN32
 - 2W - filtr siatkowy DN32
 - 4W - zawór antyskażeniowy PN16 DN32
 - 6W - zawór odcinający PN16 DN32
 - 7W - elektromagnetyczny zawór pierwszeństwa DN32
 - 8W - zawór odcinający DN15 PN16
 - 9W - zawór antyskażeniowy DN15 PN16
 - 10W - wodomierz skrzydełkowy JS 1,6 m³/h