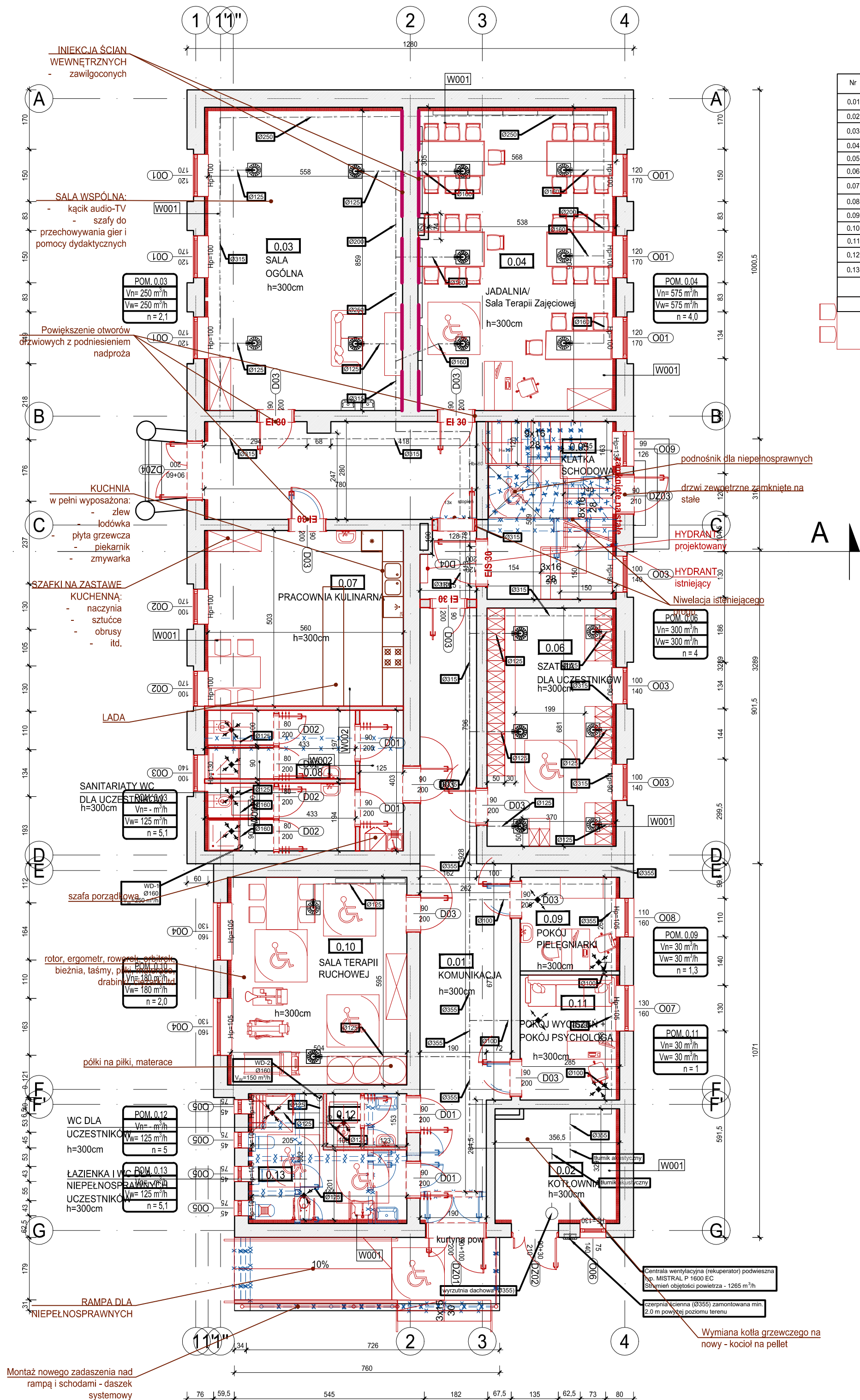
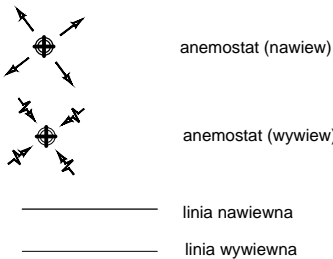


Rzut Parteru




Nr	Nazwa	Posadzki	Liczba uczestników	Powierzchnia[m²]	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	Szafka 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 Pięlegniarki dla uczestników	PCV		7,58	3,00
0.10	Sala Terapii Ruchowej	PCV	14	30,35	3,00
0.11	Pokój Wyciszenia + 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	

Powierzchnie liczone wg normy PN-ISO 9836:1997



- 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 slusarki 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		<div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarocowskiego 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel. 604 190 181 602 881 331 www.archenika.pl</div></div>	
FUNKCJA	MIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 w specjalności instalacje sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Jakub Dłużewski	WKP/0419/POOS/19 w specjalności instalacje sanitarne	
OPRACOWAŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja wentylacji mech. Rzut parteru			1:100
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S.07
IS -			
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			