



**UWAGI:**

- Na rysunku pokazano układ funkcjonalny parteru rozbudowywanego obiektu.
- Wszystkie wymiary podano w cm.
- Nowoprojektowane ściany wewnętrzne tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym gr.1,5cm.
- We wszystkich pomieszczeniach podłoga z płytek gresowych na kleju wraz z cokołem wewnętrznym. Płytki odporne na ścieranie oraz antypoślizgowe. Kolor jasna szarość / biel (RAL 9002, RAL 9003, RAL 9006, RAL 7038) zgodnie z wytycznymi Zamawiającego.
- Pomieszczenia wentylowane za pomocą wentylacji grawitacyjnej oraz mechanicznej zgodnie z projektem branży sanitarnej.
- Stołarka okienna i drzwiowa według opisu na rysunku. Wymiary otworów okiennych zostały podane w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów drzwiowych zostały podane w świetle ościeżnicy. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego ±0,00.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!

**LEGENDA**

- izolacja termiczna:
  - styropian fasadowy EPS gr.10cm (na zewnątrz)
  - włna skalna gr.10cm (wewnątrz)
- zamurowania np. z bloczków gazobetonowych
- bloczek silikatowy gr.12cm (wapienno-piaskowy)
- elementy żelbetowe
- ściany istniejące
- elementy przeznaczone do rozbiórki
- grzejnik elektryczny w wykonaniu brzołaszczelnym
- PPW
  - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- ~ podcięcie wentylacyjne w drzwiach
- ~ zawór czerpalny
- ~ wpust podłogowy z syfonem
- HPL ścianka systemowa WC z płyty HPL 12mm kolor niebieski RAL 7015, ścianka na pełną wysokość pomieszczenia, 1x drzwi 90x200cm (15cm przesłitu od posadzki) 1x prawe, konstrukcja wsporcza ścianki oraz okucia ze stali nierdzewnej, ergonomiczny pochwyt i zamek ze wskaźnikiem zajętości i możliwością awaryjnego otwarcia, górny profil usztywniający schowany za płaszczyzną ścianki

**PARAMETRY BUDYNKU**

KUBATURA BRUTTO:	741,00 m3
POW. ZABUDOWY:	144,15 m2
POW. UŻYTKOWA:	125,69 m2

Powierzchnia użytkowa		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/1	Hala filtrów	107,90
1/2	Aneks kuchenny	9,13
1/3	Przedśionek	3,10
1/4	WC	1,56
1/5	Pomieszczenie porządkowe	4,00
Razem		125,69

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24  
62-300 Września  
tel. 691 683 350, 691 737 853  
biuro@nentech.pl

**NENTECH S.C.**

Inwestor:	Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Adres obiektu	działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki	
Tytuł projektu	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSŁONIKI WÓD POPLUCZNYCH NA TERNIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	
Faza	Branża PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91	
Zespół Projektowy	Piotr Duszyński mgr inż. Piotr Czałkowski inż. Małgorzata Kapela	
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	RZUT PRZYZIEMIA	
Skala	1:50	Data 03.06.2024

**PAB A001**

Uwagi ogólne:  
1. 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.  
2. Poziomy posazdek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym.  
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.  
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.  
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.  
6. 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.