



UWAGI:

LEGENDA

- izolacja termiczna:
 - stropian 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 rozbioru

Uwagi ogólne:

- 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.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad 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.

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 ODSŁOJNIKA WÓD POPLUCZNYCH NA TERNIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		
Zespół Projektowy	Piotr Duszyński inż. Małgorzata Kapela	mgr inż. Piotr Czajkowski
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	PRZEKRÓJ B-B	
Skala	1:50	Data 03.06.2024
		PT-W A004