



UWAGI:		
1. Pokrycie dachu: blachodachówka kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
2. Rynna powlekana Ø125mm mocowana do okapu hakami co 50cm kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
3. Rura spustowa powlekana Ø100mm mocowane za pomocą obejm do ściany co 1,5m kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
4. Wykończenie elewacji: tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor biały (RAL 9010).		
5. Stalarka okienna PCV, kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
6. Tynk żywiczny, jasny szary.		
7. Stalarka drzwiowa aluminiowa, kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
8. Brama rozwierna, kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
9. Opierzenie z blachy powlekanej, kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).		
10. Wykończenie elewacji: tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor antracyt (RAL 7016).		
11. Nawiew technologiczny 400x300mm.		
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 posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.		
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników 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 rozpoznawać 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.		
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 POPŁUCZNYCH 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 Czaikowski
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	ELEWACJE	
Skala	1:100	Data 03.06.2024
		PT-W A006