









UWAGI:

1. Dach dwuspadowy.
2. Rury spustowe stalowe powlekane średnicy 100mm, mocowane do ścian hakami co 150cm.
3. Rynny dachowe stalowe powlekane średnicy 125mm, mocowane do okapu co 50cm.
4. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0.5mm.
5. Pokrycie dachu: blachodachówka.
6. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
8. W przypadku zakończenia przewodów wentylacyjnych górnymi otworami wylotowymi, należy stosować nad nimi blaszane nasady.
9. WŚSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | izolacja termiczna:
styropian fasadowy EPS gr.10cm (na zewnątrz)
wełna skłona gr.10cm (wewnątrz) |
|  | zamurowania np. z bloczków gazobetonowych |
|  | bloczek silikatowy gr.12cm (wapienno-piaskowy) |
|  | elementy żelbetowe |
|  | ściany istniejące |
|  | elementy przeznaczone do rozbiórki |

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 słusarki 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 składinik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składinika 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.p.A.

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 ODSTOJNIKA 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	mgr inż. Piotr Czajkowski	
	inż. Małgorzata Kapela		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	RZUT DACHU		PT-W A002
Skala	1:50	Data	