



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 przebić 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. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!

LEGENDA

izolacja termiczna:

styropian fasadowy EPS gr.10cm (na zewnątrz)

węlna skalna 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 pochwytów, 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 ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		
Branża	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Faza	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		PAB A002
Skala	1:50	Data	