



- UWAGI:
- Dach płaski, jednospadowy.
  - Rury spustowe średnicy 100mm, mocowane do ścian hakami co 100cm.
  - Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm.
  - Pokrycie dachu: płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej w części wyższej oraz zbrojona poliestrem membrana dachowa z PVC w systemie mocowania mechanicznego NRO w części niższej.
  - Kominy: system Schiedel Rondo Plus bądź alternatywny; Izolowany zewn. wełna min. twarda gr. 5cm. Tynk silikatowy na osnowie z siatki.
  - Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
  - W przypadku zakończenia przewodów wentylacyjnych górnymi otworami wylotowymi, należy stosować nad nimi blaszane nasady.

- LEGENDA
- bloczek silikatowy (wapienno-piaskowy)
  - pustak ceramiczny P+W
  - wełna mineralna gr.15cm
  - elementy żelbetowe
  - ściana działowa z płyty gipsowo-kartonowej
  - wełna mineralna

- 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, fasady, 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.

MISTONE Biuro Projektowe		
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piasiki	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągowieki, obręb Łągowieki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGOWIEKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza	Branża PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/ARCHITEKTURA	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		
Sprawdzający mgr inż. arch. Stawomir Pawłowski upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009		
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski Paulina Ochowiak Sylvia Weber	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	RZUT DACHU	
Skala	1:100	Data 19.12.2022
PT-W A002		