



UWAGI:

LEGENDA

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

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, szkiele, 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.

MISTONE
Biuro Projektowe

Inwestor: Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski

Adres obiektu: działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński

Tytuł projektu: BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI

Faza: Branża **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Projektant: mgr inż. arch. Rafał Piechowiak
upr. bud. 128/PW/91

Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski
upr. bud. WP-01A/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: PRZESZKÓJ B-B

Skala: 1:50

Data: 19.12.2022

PAB
A004