



- LEGENDA
- błoczek silikatowy (wapienno-piaskowy)
 - puszak ceramiczny P+W
 - wełna mineralna gr.15cm
 - elementy żelbetowe
 - ściana działowa z płyty gipsowo-kartonowej
 - PPW
 - przeciwpożarowy wyłęcznik prądu
 - podcięcie wentylacyjne w drzwiach
 - zawór czerpalny
 - wpuszt podłogowy z syfonem
 - grzejnik płytowy wodny
 - HPL
 - Ściana systemowa wc z płyty HPL 12mm kolor niebieski RAL 7015,
 - 1x drzwi 90x200cm (15cm prześwitu od posadzki) 1x PRAWO,
 - konstrukcja wsporczą ścianki oraz okucia ze stali nierdzewnej,
 - ergonomiczny pochwyty i zamek ze wskaźnikiem zajętości i
 - możliwością awaryjnego otwarcia, górny profil usztywniający
 - schowany za płaszczyzną ścianki

PARAMETRY BUDYNKU

POW. UŻYTKOWA: 294,41 m2
POW. ZABUDOWY: 321,21 m2
KUBATURA BRUTTO: 2182,68 m3

UWAGI:

- Na rysunku pokazano układ funkcjonalny parteru projektowanego obiektu.
- Wszystkie wymiary podano w cm.
- Ściany wewnętrzne oraz sufity tynkować tynkiem cementowo-wapiennym gr.1,5cm.
- We wszystkich pomieszczeniach podłoga z płytek gresowych na kleju wraz z cokołem wewnętrznym. Płytki odporne na ścieranie oraz antypoślizgowe. Kolor jasna szarość / biel (RAL 9002, RAL 9003, RAL 9006, RAL 7038).
- Pomieszczenia wentylowane za pomocą wentylacji mechanicznej zgodnie z projektem branży sanitarnej.
- Stalarka okienna i drzwiowa według opisu na rysunku. Wymiary otworów okiennych zostały podane w świetle ościeży. Wymiary otworów drzwiowych zostały podane w świetle ościeżnicy. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego ±0,00.
- Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

Powierzchnia użytkowa		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/1	Wiatrołap	3,20
1/2	Dyspozytornia	27,33
1/3	Przedśionek WC	4,32
1/4	WC	5,44
1/5	Kłotownia	7,38
1/6	Rozdzielnia	12,85
1/7	Pomieszczenie agregatu	28,13
1/8	Pompownia	44,32
1/9	Hała filtrów	161,44
Razem		294,41

- 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, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, 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 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. Stawomir Pawłowski upr. bud. 128/PW/2009		
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski Paulina Ochowiak Sylvia Weber	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	RZUT PARTERU	
Skala 1:100	Data 19.12.2022	PAB A001