



- UWAGI:
- Na rysunku pokazano układ funkcjonalny portu projektowanego obiektu.
 - Wszystkie wymiary podane w cm.
 - Ściany wewnętrzne oraz sufitu tynkować tynkiem cementowo-wapiennym gr.1,5cm.
 - We wszystkich pomieszczeniach podłoga z płytek gresowych na kleju wraz z cokołem wewnętrzny. 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	Wiatolap	3,20
1/2	Dyspozytornia	27,33
1/3	Przedpokój WC	4,42
1/4	WC	5,44
1/5	Kuchnia	7,38
1/6	Rozdzielnia	12,85
1/7	Pomieszczenie agregatu	38,13
1/8	Pompiwnia	44,32
1/9	Hala filtrów	161,44
	Razem	294,41

- LEGENDA
- błoczek silikatowy (wapienno-piaskowy)
 - puszak ceramiczny P+W
 - włno mineralne gr.15cm
 - elementy żelbetowe
 - ściana działowa z płyty gipsowo-kartonowej
 - włno mineralne
 - PPW
 - przełącznik wył. prądu
 - podcięcie wentylacyjne w drzwiach
 - zawór czerpny
 - wpuszcznik z syfonem
 - grzejnik płytowy wody
- HPL Ścianka systemowa wc z płyty HPL 12mm kolor niebieski RAL 7015, 1x drzwi 90x200cm (15cm przesłonu od posadzki) 1x PRAME, konstrukcja wsporcza ścianki oraz okucia ze stali nierdzewnej, ergonomiczny podłokiet i zamki ze wskazaniem wysokości i możliwością otwierania otworu, gładki profil uszczelniający szewy za płaszczyznę ścianki

PARAMETRY BUDYNKU	
POW. UŻYTKOWA:	294,41 m ²
POW. ZABUDOWY:	321,21 m ²
KUBATURA BRUTTO:	2182,68 m ³

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.
- Pozioomy posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odborników wewnętrznych i innych należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszczą 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:	Miejski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Pleszew
Adres obiektu:	działka nr ewid. 211/6 i 211/7, kątównik, obręb kątównik, gmina Kobylin, powiat krotoszyński
Tytuł projektu:	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. KĄCZUBO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BŁOCZNYMI WODNIAWNIAMI I ZBIORNIKAMI
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/ARCHITECTURA
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Plechawski upr. bud. 128/PW/91
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. bud. 128/PW/91
Zespół Projektowy:	Piotr Czekowski, Piotr Duszyński, Paulina Ochowiak, Małgorzata Kapela, Sylwia Weber, Sara Marchwiak
Objekt:	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
Temat rysunku:	RZUT PARTERU
Skala:	1:50
Data:	19.12.2022
PT-W A001	