



- UWAGI:
- Na rysunku pokazano układ i lokalizację okładziny podłogowej - płytek gresowych - na poziomie przyziemia obiektu.
 - Wszystkie wymiary podano w cm.
 - Płytki gresowe powinny charakteryzować się odpowiednią klasą antypoślizgiwości, klasą ścieralności a w przypadku płytek zewnętrznych również mrozoodpornością. Płytki gresowe z fugą chemoodporną.
 - We wszystkich pomieszczeniach cokół przypodłogowy z płytek o wysokości 8cm.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

	płytki gresowe 60x60cm
	linia odpływu ze stali nierdzewnej

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

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.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników 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 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	Piotr Duszyński
	Paulina Ochowiak	Małgorzata Kapela
	Sylvia Weber	Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	RZUT POSADZEK	
Skala	1:100	Data 19.12.2022
PT-W A009		