



PARAMETRY BUDYNKU  
POW. UŻYTKOWA: 324,69m2  
POW. ZABUDOWY: 443,20m2  
KUBATURA BRUTTO: 2080,75m3

ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PUSTAKA CERAMICZNEGO PORYZOWANEGO  
PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA ZE STYROPIANU EPS 70 gr.10cm.  
PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDEJ gr.5cm.  
SŁUPY ŻELBETOWE

- 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!

- płytka gresowa 33x33cm  
▨ linia odpływu ze stali nierdzewnej  
□ płyta betonowa 80x40cm

Powierzchnia użytkowa		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)
1	Wiatrołap	3,72
2	Korytarz	3,72
3	Biuro	10,65
4	Biuro	10,30
5	Rozdzielnia	11,97
6	Przedśionek wc	2,95
7	wc	0,91
8	Pomieszczenie gospodarcze	7,76
9	Pomieszczenie magazynowe	7,28
10	Pomieszczenie magazynowe	14,97
11	Pomownia	57,44
12	Korytarz	11,74
13	Pomieszczenie techniczne	29,24
14	Hala filtrów	93,41
15	Korytarz	4,00
16	Dyspozytornia	11,94
17	Toaleta	3,13
18	Wc	0,87
19	Pomieszczenie gospodarcze	17,62
20	Pom. warsztatowo - garażowe	21,07
Razem		324,6900

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. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obojników 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:

Gmina Poniec  
ul. Rynek 24, 64-125 Poniec

Adres obiektu

działka nr ewid. 281/1, Drzewce,  
obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński

Tytuł projektu

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWCAH WRAZ Z  
BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ  
ZBIORNIKA WÓD POPLUCZNYCH

Faza

Branża

PROJEKT TECHNICZNY/ARCHITEKTURA

Projektant  
mgr inż. arch.  
Rafał Plechowiak  
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  
Sara Marchwiak

Piotr Duszyński  
Małgorzata Kapela

Obiekt

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

Temat rysunku

RZUT POSADZEK

PT-W  
A012

Skala

1:100

Data

23.01.2023