

Zadaszenie na istniejącej konstrukcji pokryte blachą trapezową T18 gr. 0,55mm na podkonstrukcji z łat drewnianych (co 25 cm) kolor antracytowy

Rytna ukryta z blachy ocynkowanej Ø150mm, mocowana do okapu hakami co 50cm

Rk 40x3

obicie płyta OSB
tynk na osnowie z siatki

przesunięcie słupka stalowego
Rk 120x8

Rura spustowa z blachy
ocynkowanej Ø125mm,
mocowane za pomocą obejm
do ściany co 2,0m.

odbojnica kątowna 3 nożna
wys. 60,0 cm, Ø 76,1

Opornik obrzeże granitowe cięty
gr. 8,0 cm

Stopa fundamentowa
100 x 100 cm

Nadbudowa ściany szczytowej murowana z pustaka ceramicznego obróbka blacharska z blachy ocynkowanej

Obróbka attyki z blachy ocynkowanej powlekanej,
Klin styropianowy od attyki 10 x 10cm

Drabinka ze stali cynkowana i malowana proszkowo

Obróbka attyki z blachy ocynkowanej powlekana,

Obróbki attyki z blachy ocynkowanej powlekanej styropian EPS gr. 5,0 cm

Klin styropianowy od attyki 10x10cm

Istniejąca kratownica
podniesienie do wysokości +3,82m
czyszczenie poprzez piaskowanie
malowanie natryskowe i cynkowanie

Podwyższenie nadproża
kształtowniki 2xIPE

Poszerzenie otworu drzwiowego do szer.
110cm

istniejący poziom odniesienia
±0,00 = 94,75 m n.p.m.

0,5%

±0,00 = 94,75 m n.p.m.

Styropian twardy XPS gr. 10,0 cm
do poziomu ±0,00

wykładzina schodów z płytek
stopnicowych gresowych
33 x 33cm

Brama segmentowa z
przeszkleniem, kolor antracyt

Ściany projektowane

Ściany do wyburzenia

Ściany istniejące

Ocieplenie budynku

UWAGI:

- 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 slusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych innych należy zamawiać / 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 SIŁW W DRZEWACH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPLUCZNYCH	
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 Sara Marchwiak	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	PRZEMÓW B-B	PAB A005
Skala	1:100	Data 01.2023