

wykonanie nowych obróbek blacharskich miedzianych

wykonanie nowych obróbek blacharskich miedzianych

projektowane oświetlenie wg projektu branży elektrycznej

zabezpieczenie więźby dachowej wielofunkcyjnym preparatem o formule żeluz do drewna o każdej wilgotności

istniejąca więźba dachowa do zachowania

plon kanalizacyjny zakończony wywiewką Ø160 0,5-1m ponad dachem wg projektu branży sanitarnej

montaż rynny półokrągłej miedzianej

wykonanie obróbek blacharskich miedzianych

stężenie wg projektu konstrukcji

montaż rury spustowej miedzianej

skucie istniejących tynków, płytek, wykonanie nowych tynków renowacyjnych, odpornych na zasolenia i zawilgocenia, malowanie farbą krzemionkową paroprzepuszczalną
sufit podwieszany z wodoodpornych płyt g-k na ruszcie aluminiowym, malowany farbą lateksową, RAL 9003

płytki gresowe 598x298 mm na całej wysokości pomieszczenia, gr. 10mm, rektyfikowane, matowe, białe, układane dłuższą krawędzią poziomo

sufit podwieszany z wodoodpornych płyt g-k na ruszcie aluminiowym, malowany farbą lateksową, RAL 9003

skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków renowacyjnych, odpornych na zasolenia i zawilgocenia, malowanie farbą krzemionkową paroprzepuszczalną
UWAGA!
Wszystkie etapy ujęte szczegółowo w części opisowej PBW

sufit podwieszany z płyt g-k na ruszcie aluminiowym, malowany farbą lateksową, RAL 9003

nadproże wg projektu konstrukcji

uszczelnienie strefy cokolowej wg opisu do projektu budowlanego

uszczelnienie pasa iniekcji ok. 30 cm powyżej posadzki, poprzez wykonanie:
- gruntowanie preparatem, zużycie 0,15 kg/m²
- nałożenie dwóch warstw krystalizującej mikrozaprawy uszczelniającej

wykonanie przepny poziomej w technice iniekcji ciśnieniowej (otwory należy wiercić w ścianach budynku od wewnątrz, w poziomie posadzki, poziomo lub pod kątem ok. 10 stopni. Otwory o średnicy 12 mm powinny być krótsze o ok. 5 cm od grubości muru, wywiercone w dwóch rzędach w odstępach osiowych co 15 cm, z przesunięciem w pionie, odstęp między rzędami 6-8 cm), preparat na bazie krzemianów i estrów, dwukomponentowy

geowłókna

keramzyt budowlany L

płytki gresowe 598x298 mm w przestrzeni między szafkami, gr. 10mm, rektyfikowane, matowe, białe, układane dłuższą krawędzią poziomo

UWAGA!

1. Mury/ściany podpiwniczenia należy odkopać do głębokości posadowienia. Prace należy wykonać niewielkimi etapami w celu nienaruszenia statyki konstrukcji budynku, bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy. Niedopuszczalne jest wykonywanie jakichkolwiek podkopów w murach/ścianach fundamentowych. Należy się również liczyć z brakiem ściśle wyodrębnionego konturu fundamentów. Wykopy należy wykonać w bezpiecznych szalunkach zapobiegających osunięciu się gruntu, zgodnie ze wszelkimi wymogami bhp.
2. Mury/ściany podpiwniczenia po odkopaniu powinny być starannie oczyszczone z wszelkiego rodzaju zabrudzeń i zanieczyszczeń oraz ziemi. Wszelkie ubytki należy wypełnić a powierzchnię muru/ścian wyrównać przy użyciu zaprawy wodoszczelnej.
4. Dokładne prace związane z odwróceniem hydroizolacji w części opisowej projektu.

wykonanie nowych obróbek blacharskich miedzianych

usunięcie istniejącego pokrycia dachowego, wykonanie nowego pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej o kolorze zbliżonym do istniejącej dachówki

projektowana balustrada, stalowa, o przekroju okrągłym, śr. 4cm, malowana proszkowo na kolor czarny

usunięcie elementów więźby wg projektu konstrukcji

wykończenie otworu deskami drewnianymi gr. 2,5 cm

usunięcie przeciętej płatwi podwalinowej wg projektu konstrukcji

projektowana balustrada, stalowa, o przekroju okrągłym, śr. 4cm, malowana proszkowo na kolor czarny, kotwiona w murze

belka wg projektu konstrukcji

nadproże wg projektu konstrukcji

projektowana balustrada, stalowa, o przekroju okrągłym, śr. 4cm, malowana proszkowo na kolor czarny, kotwiona w murze

projektowana belka wg projektu konstrukcji

nadproże wg projektu konstrukcji

istniejąca wnęka 51x54x28cm

hydroizolacja
chudy beton
fundament projektowanych schodów wg projektu konstrukcji

projektowane schody wg projektu konstrukcji

wykonanie obróbek blacharskich miedzianych

montaż rynny półokrągłej miedzianej

wykonanie obróbek blacharskich miedzianych

nadmurwanie części muru wg projektu konstrukcji

podkonstrukcja z drewna klejonego wg projektu konstrukcji

nadproże wg projektu konstrukcji

projektowane oświetlenie wg branży elektrycznej

belka wg projektu konstrukcji

wykonanie przepny poziomej w technice iniekcji ciśnieniowej (otwory należy wiercić w ścianach budynku od wewnątrz, w poziomie posadzki, poziomo lub pod kątem ok. 10 stopni. Otwory o średnicy 12 mm powinny być krótsze o ok. 5 cm od grubości muru, wywiercone w dwóch rzędach w odstępach osiowych co 15 cm, z przesunięciem w pionie, odstęp między rzędami 6-8 cm), preparat na bazie krzemianów i estrów, dwukomponentowy

poziom fundamentów do sprawdzenia na budowie

dylatacja obwodowa

skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków renowacyjnych, odpornych na zasolenia i zawilgocenia, malowanie farbą krzemionkową paroprzepuszczalną, kolor RAL 7035

grzejnik retro, kolor RAL 9003 wg projektu branży sanitarnej

poziom fundamentów do sprawdzenia na budowie

dylatacja obwodowa

Budynek sąsiedni

P1

6 cm Bruk kamienny na podsypce
10 cm Jastrzyn zbrojony siatką
izolacja przeciwilgociowa 2x folia
0,5 cm Szpryc cementowy
40 cm Keramzyt impregnowany
Podłoże gruntowe

P2

2 cm Pomost z desek drewnianych na klockach 10x10cm
3cm Wentylowana szczelina
15 cm Wełna mineralna
20cm Wełna mineralna
Strop istniejący

P3

2 cm Płytki gresowe WP2
7 cm Jastrzyn zbrojony siatką
izolacja przeciwilgociowa 2x folia
0,5 cm szpryc cementowy
40 cm Keramzyt gruboziarnisty impregnowany
Podłoże gruntowe

P4

2 cm Deski podłogowe drewniane WP1
1,5 cm Płyta OSB z piórem i wpustem
2,5 cm Płyta OSB
4,8 cm x 4,8 cm Legary drewniane w rozstawie osiowym co 60 cm
4 cm folia w płynie i wełna mineralna między legarami
7cm Jastrzyn zbrojony siatką
izolacja przeciwilgociowa 2x folia
0,5 cm Szpryc cementowy
35 cm Keramzyt gruboziarnisty impregnowany
Podłoże gruntowe

P5

2 cm Deski podłogowe drewniane WP1
1,5 cm Płyta OSB z piórem i wpustem
2,5 cm Płyta OSB
4,8 cm x 4,8 cm Legary drewniane w rozstawie osiowym co 60 cm montowane do podłoża
4 cm folia w płynie i wełna mineralna między legarami
1,5 cm podkład akustyczny
7 cm Jastrzyn zbrojony siatką
izolacja przeciwilgociowa 2x folia
0,5 Szpryc cementowy
16-21 cm Keramzyt impregnowany suchy
Istniejące sklepienie ceglane

UWAGA!

Rysunki należy rozpatrywać wraz z częścią opisową projektu oraz projektami branżowymi.

PROJEKTANT GŁÓWNY

mgr inż. arch.
Wojciech Gawinowski

NR UPRAWNIENI
MPOIA/055/2010

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

dr inż. arch.
Wojciech Sumlet

NR UPRAWNIENI
MPOIA/053/2011

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
Karolina Kocyla

-

vostok design

ul. Syrokomi 7/2
30-102 Kraków
www.vostokdesign
573 260 59 81 NIP
info@vst.eu
+48 500 254 099

BRANŻA
Architektura

FAZA
Budowlano- wykonawczy

DATA
lipiec 2020

INWESTOR

Gmina Pińczów
ul. 3 maja 10 Pińczów 28- 400

OBIEKT
0013

NR OZNAKI
189, 191/1, 191/2, 192, 193, 274/1

ADRES

ul. Batalionów Chłopskich 32 Pińczów 28- 400

INWESTYCJA

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku „Domu Arielskiego” w ramach zadania „Rozwój społeczno- gospodarczy Gminy Pińczów poprzez renowację zabudówek „Domu Arielskiego” oraz Budynku Stacji Wąskotorowej” wraz z budową instalacji wewnętrznej gazowej, wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji elektrycznej, wodno- kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania

RYSunek

Przekrój E

NR RYSUNKU
A.pb.3.6

SKALA
1:50

REWIZJA

STRONA