



PG-01 PODŁOGA NA GRUNCIE, pom. suche

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Szlichta betonowa wzmacniana włóknem PP, zatarta na gładko 8,0 cm
- 3 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 4 Styropian ekstrudowany XPS układany na zakład 22,0 cm
- 5 Folia PVC grzewzana na zakład 0,15 cm
- 6 Płyta betonowa zatarta na gładko zbrojona przeciwskurczowo 15,0 cm
- 7 Chudy beton zatarty na gładko 10,0 cm
- 8 Grunt rodzimy lub piasek zagęszczany warstwami co 30 cm

PG-02 PODŁOGA NA GRUNCIE, pom. mokre

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Folia w płynie nanoszona mechanicznie 2 x, na zagruntowane podłoże 1 x, i wywinięta na ściany ok. 0,3 m
- 3 Szlichta betonowa wzmacniana włóknem PP, zatarta na gładko 8,0 cm
- 4 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 5 Styropian ekstrudowany XPS układany na zakład 22,0 cm
- 6 Folia PVC grzewzana na zakład 0,15 cm
- 7 Płyta betonowa zatarta na gładko zbrojona przeciwskurczowo 15,0 cm
- 8 Chudy beton zatarty na gładko 10,0 cm
- 9 Grunt rodzimy lub piasek zagęszczany warstwami co 30 cm

PG-03 PODŁOGA NA GRUNCIE, hala rozładunkowa

- 1 Posadzka przemysłowa, polimerowa, nanoszona mechanicznie na zagruntowane podłoże 0,5 cm
- 2 Płyta nośna betonowa zbrojona wg proj. konstr., zatarta na gładko 30,0 cm
- 3 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 4 Styropian ekstrudowany XPS układany na zakład 22,0 cm
- 5 Folia PVC grzewzana na zakład 0,15 cm
- 6 Chudy beton zatarty na gładko 10,0 cm
- 7 Podbudowa z tłucznia, piachu i cementu zagęszczona 15,0 cm
- 8 Grunt rodzimy lub piasek zagęszczany warstwami co 30 cm

ST-01 STROP PIETRA, pom. suche

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Szlichta betonowa zatarta na gładko 5,0 cm
- 3 Folia budowlana PE układana na zakład 1 x
- 4 Styropian podłogowy EPS 4,0 cm
- 5 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm
- 6 Sufit podwieszany wg wykazu pomieszczeń 1,5 cm

ST-02 STROP PIETRA, pom. mokre

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Folia w płynie nanoszona mechanicznie 2 x, na zagruntowane podłoże 1 x, i wywinięta na ściany ok. 0,3 m
- 3 Szlichta betonowa zatarta na gładko 5,0 cm
- 4 Folia budowlana PE układana na zakład 1 x
- 5 Styropian podłogowy EPS 4,0 cm
- 6 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm
- 7 Sufit podwieszany wg wykazu pomieszczeń 1,5 cm

ST-03 STROP PIETRA, pom. nad prześwitem

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Szlichta betonowa zatarta na gładko 5,0 cm
- 3 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 4 Styropian podłogowy EPS 4,0 cm
- 5 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm
- 6 Włna skalna mocowana mechanicznie, układana na zakład 20 cm
- 7 Tynk mineralny, cienkowarstwowy na siatce max 0,5 cm

ST-04 STROP PIETRA, podłoga podniesiona

- 1 Panele podłogowe 60x60 cm, nośne z wykładziną antystatyczną 3,0 cm
- 2 Ruszt podłogi podniesionej, systemowej 4,0 cm
- 3 Przestrzeń instalacyjna 33 – 37 cm
- 4 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm
- 5 Sufit podwieszany z siatki uziemionej, wywiniętej na ściany 0,3 cm

SCH-01 SCHODY WEWNĘTRZNE

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Warstwa wyrównawcza mineralna, zatarta na gładko 1,0 cm
- 3 Preparat gruntująco-szczepny x 1
- 4 Płyta żelbetowa schodów wg proj. konstrukcji min. 15 cm
- 5 Tynk cementowo-wapienny zatarty na gładko 1,5 cm

D-01 DACH, pom. biurowe

- 1 Papa asfaltowa grzewzalna wierzchniego krycia z posypką, kol. grafitowy 1 x
- 2 Papa asfaltowa grzewzalna podkładowa, perforowana 1 x
- 3 Włna skalna układana na zakład gr. 30 cm spadki 30-48 cm
- 4 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 5 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm
- 6 Sufit podwieszany wg wykazu pomieszczeń 1,5 cm

D-02 DACH, hala rozładunkowa

- 1 Papa asfaltowa grzewzalna wierzchniego krycia z posypką, kol. grafitowy 1 x
- 2 Papa asfaltowa grzewzalna podkładowa, perforowana 1 x
- 3 Włna skalna układana na zakład gr. 30 cm spadki 30-48 cm
- 4 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 5 Blacha trapezowa wg proj. konstrukcji 13 cm
- 6 Konstrukcja stalowa dachu wg proj. konstrukcji

SZ-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, warstwowa, wentylowana

- 1 Cegła klinkierowa 12 cm
- 2 Pustka powietrzna 3 cm
- 3 Włna skalna mocowana mechanicznie 25 cm
- 4 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 20 cm
- 5 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 20 cm
- 6 Tynk cementowo-wapienny lub cementowy, wg pom., zatarty na gładko 1,5 cm

SZA-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, ATTYKOWA, warstwowa, wentylowana

- 1 Cegła klinkierowa 12 cm
- 2 Pustka powietrzna 3 cm
- 3 Włna skalna mocowana mechanicznie 25 cm
- 4 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 20 cm
- 5 Włna skalna mocowana mechanicznie 10 cm
- 6 Papa asfaltowa na osnowie z welonu szklanego, mocowana mechanicznie 1 x
- 7 Podbudowa z tłucznia, piachu i cementu zagęszczona 15,0 cm

SZD-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, Z DYLATACJĄ, warstwowa, wentylowana

- 1 Cegła klinkierowa 12 cm
- 2 Pustka powietrzna 3 cm
- 3 Włna skalna mocowana mechanicznie 25 cm
- 4 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 20 cm
- 5 Dyktacja z welny skalnej 2 cm
- 6 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 20 cm
- 7 Tynk cementowo-wapienny lub cementowy, wg pom., zatarty na gładko 1,5 cm

SZF-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, FUNDAMENTOWA, warstwowa

- 1 Izolacja jednowarstwowa, Szlam asfaltowy nanoszony mechanicznie 1 x
- 2 Bloczki betonowe na zaprawie cementowej 12 cm
- 3 Styropian ekstrudowany 25 cm
- 4 Szlam asfaltowy na zagruntowanym podłożu nanoszony mechanicznie 1 + 1
- 5 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 20 cm
- 6 Szlam asfaltowy na zagruntowanym podłożu nanoszony mechanicznie 1 + 1
- 7 Przekładka z folii budowlanej PE 1 x

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH	116

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:
Instytut Morski
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 01 - 2020 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPN.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:
PRZEKROJE ETAP 1

TREŚĆ RYSUNKU:
Przekrój C-C

NR. RYSUNKU:
PAS - 116 - PW - A - P - E1 - 03

REWIZJA:
B
12.10.2018

SKALA:
1:100