



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 grzewczawa 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 podłożu 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 grzewczawa 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 podłożu 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 grzewczawa na zakład 0,15 cm
6 Chudy beton zatarty na gładko 10,0 cm
7 Podbudowa z kruszyny, piasku i cementu zagęszczona 15,0 cm
8 Grunt rodzimy lub piasek zagęszczany warstwami co 30 cm

ST-01. STROP PIĘTRA, 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 PIĘTRA, pom. mokre
1 Gres na kleju 1,0 cm
2 Folia w płynie nanoszona mechanicznie 2 x, na zagruntowane podłożu 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 PIĘTRA, 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 PIĘTRA, 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 35 – 37 cm
4 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm
5 Sufit podwieszany z siatki uzienionej, wywinięty 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 gruntujący-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 grzewczawa wierzchniego krycia z posypką, kol. grawitowy 1 x
2 Papa asfaltowa grzewczawa 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 grzewczawa wierzchniego krycia z posypką, kol. grawitowy 1 x
2 Papa asfaltowa grzewczawa 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, warsztowa, 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 Papa asfaltowa grzewczawa wierzchniego krycia z posypką, kol. grawitowy 1 x

SZ-01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, ATTYKOWA, warsztowa, 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 Papa asfaltowa grzewczawa wierzchniego krycia z posypką, kol. grawitowy 1 x

SZ-01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z DYLATACJĄ, warsztowa, 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 welonu 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, warsztowa
1 Izolacja jednowarstwowa, Szlam asfaltowy nanoszony mechanicznie 1 x
2 Błocki 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 INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZENI 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 PROJEKTEM

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

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

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

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 01 - 2020 r.

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

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| ZESPÓŁ AUTORÓW: | IMI I NAZWISKO | NR UPB.: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka | MA/06S/09 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Sławomir Gołenka | | |
| | mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz | | |
| | | | |
| | | | |
| OPRAWIŁ: | mgr inż. arch. Katarzyna Langhans | MA/016/12 | |

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADPRZEDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM

RODZAJ RYSUNKU:
PRZEKROJE ETAP 1

TRĘŚĆ RYSUNKU:
Przekrój A-A

NR.RYSUNKU: PAS - 116 - PW - A - P - E1 - 01
REWIZJA: B

SKALA:
1:100