



Pa NAWIERZCHNIE

Pa.01 Cegła z wyrównanymi spoinami (ciągliwymi w kierunku poziomym i pionowym), fuga grubości około 2 cm w kolorze cegły.

a. płytki 25x6,5x1,5 cm

b. cegła pełna 25x6,5x12 cm

W pomieszczeniach mokrych ceramika zabezpieczona impregnatem.

Pa.01' Cegła pełna 25x6,5x12 cm na podposypce cementowo-piaskowej

Pa.02 Cegła pełna 25x6,5x12 cm z fugą gr. 4cm w kolorze cegły pomiędzy każdym stopniem.

Pa.03 Żywica akrylowa do impregnacji powierzchni betonowych i posadzki zacieranych.

Pa.04 Dwuskładnikowa żywica epoksydowa grubość 1,5mm o wys. odporności mechanicznej i chemicznej.

Pa.04' Warstwa żywicy epoksydowej, nienasiągliwej, gr. 4mm Kolor do ustalenia z architektem na etapie realizacji.

Pa.05 Wycieraczka zewnętrzna z kraty pomostowej, płaskownik 30x1,5mm, oczka 50x15mm

Pa.06 Wykładzina dywanowa z rolki, klejona. Kolor ciemno szary do ustalenia z architektem na etapie realizacji.

Pa.06' Wykładzina dywanowa w płytkach 50x50x0,6 cm klejona.

Pa.07 Wycieraczka systemowa.

Pa.08 Istniejący chodnik

Pa.09 Warstwa roślinna z roślinnością - bluszcz pospolity - hedra helix 16uts/m2

Ce SUFIT

Ce.01 Beton architektoniczny

Ce.02 Sufit powieszony z płyt GKBI, zagrunтовany gruntem wodnym, malowany farbą, na kolor RAL 7022.

Ce.03 Sufit powieszony z prefabrykowanych elementów. Prefabrykat składa się z azurowych kształtek ceramicznych w układzie 3x3 szuki wtopionych około 2cm w 5 cm płytę betonową, z 2 cm fugą pomiędzy elementami ceramicznymi. Fuga w kolorze ceramiki. Prefabrykowane elementy podwieszone na stalowych zawieszach.

Ce.03' Sufit powieszony z azurowych kształtek ceramicznych o wymiarach 24x17x11,5 z 2 cm fugami pomiędzy elementami ceramicznymi w kolorze ceramiki. Kształtki podwieszone na stalowych zawieszach.

Ce.04 Strop gr. 16 cm, beton architektoniczny z agrauntowany gruntem wodnym, malowany farbą na bazie żywic akrylowych, na kolor RAL 9010

Ce.05 Sufit powieszony z desek sosnowych - 11,5x2 cm barwiony na kolor czarny (warstwa ochronna i kolorująca + szlifowanie + 1 warstwa lakieru: bezbarwny z 3,5 cm otwartą spoiną, podwieszane na konstrukcji stalowej).

Ce.06 Sufit powieszony z desek sosnowych - 11,5x2 cm łączonych na pióro-wpust, malowanych lakierem bezbarwnym.

Ce.07 Sufit kasetonowy z płyt MDF gr. 2 cm na konstrukcji drewnianej mocowanej do stropu. Pionowe elementy z płyt MDF gr. 4 cm, mocowane do sufitu, malowane farbą podkładową i farbą nawierzchniową - RAL 9010.

Ce.08 Płyty MDF gr. 2 cm na podkonstrukcji aluminiowej, malowane farbą podkładową i farbą nawierzchniową na kolor RAL 7022

IF WYKOŃCZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

IF.01 Ściana murowana z cegły, ze spoinami wyrównanymi (ciągliwymi w kierunku pionowym i poziomym), wzmocniona zbrojeniem wg wytycznych części konstrukcji. Fugi w kolorze cegły.

a. 25x12x6,5cm

b. 25x5x6,5cm

W pomieszczeniach mokrych ceramika zabezpieczona specjalnym impregnatem.

IF.02 Deski sosnowe, 10x2cm, łączone na pióro-wpust, mocowane do podkonstrukcji stalowej

a. Powierzchnia gładka, deski malowane lakierem bezbarwnym

b. Krawędzie frezowane 1x1cm, deski malowane lakierem bezbarwnym

c. Powierzchnia gładka, zagrunтовane gruntem wodnym, malowane farbą na bazie żywic akrylowych, korol RAL 7022.

IF.03 Zestaw składający się z:

- Drewniana rama
- Drzwi drewniane z ukrytymi zawiasami i klamką model FSB Jasper Morrison ref. 101144+FSB ref 141488 - Szkło bezpieczne, warstwowe, mocowane do ramy drewnianej

IF.04 Zestaw składający się z:

- Drewniana rama
- Drzwi drewniane z ukrytymi zawiasami i klamką model FSB Jasper Morrison ref. 101144+FSB ref 141488
- Szkło bezpieczne, warstwowe, mocowane do stalowej konstrukcji (profil 77x40x8mm malowane w kolorze RAL 7022)

IF.05 Ściana żelbetowa zagrunтовana gruntem wodnym, malowana farbą na bazie żywic akrylowych, na kolor RAL 7022

IF.06 Panele stalowe gr. 3 mm na systemowej podkonstrukcji stalowej, malowane na kolor RAL 7022

IF.07 Ściana żelbetowa zagrunтовana gruntem wodnym, malowana farbą na bazie żywic akrylowych na kolor RAL 7022

IF.08 MDF lub GK malowany: farba podkładowa, farba nawierzchniowa RAL 9010.

IF.09 Istniejąca ściana (odnowiona) zabezpieczona preparatem Funkosil firmy Remmers (lub równoważny) - środek impregnujący zabezpieczający przed wnikaniem brudu, tłuszczu, oleju.

IF.10 Deski 11,5x2cm barwione na kolor czarny (warstwa ochronna i kolorująca + szlifowanie + 1 warstwa lakieru: bezbarwny z 3,5 cm otwartą spoiną, mocowane do ściany za pomocą stalowych profili.

IF.11 MDF malowany: farba podkładowa, farba nawierzchniowa tablicowa

IF.12 Wykładzina dywanowa z rolki, klejona. Kolor ciemno szary.

IF.13 Płyty GK BI (do pomieszczeń mokrych) zagrunтовane gruntem wodnym, malowane farbą na bazie żywic akrylowych, na kolor RAL 7022

IF.14 Drzwi i stalle elementy wykonane z płyt fenolowych lub HPL, kolor RAL 7022.

IF.15 Ściany parkingowe wykonane z pustaków ceramicznych obustronnie tynkowanych zagrunтовany gruntem wodnym, malowane farbą na bazie żywic akrylowych, na kolor RAL 7022

IF.16 Płytki ceramiczne w kolorze białym, matowe, o wym. 10x10cm, narozka proste, niezaokrąglone.

IF.17 farba do cegły w kolorze szarym: farba krzemianowa wewnętrzna na podkładzie gruntującym. Dokładny kolor ustalić na etapie realizacji.

UWAGI DO NAZW WŁASNYCH

W projekcie pozostawiono następujące nazwy własne produktów:

- klamka model FSB Jasper Morrison ref. 101144+FSB ref 141488
- firmy Jasper Morrison
- ze względu na unikatowy wygląd produktu, który będzie miał wpływ na całokształt wyglądu projektu
- preparat zabezpieczający Fu nicosil, firmy Remmers
- ze względu na specjalistyczne wymagania renowacji starych budynków w warunkach panujących na Śląsku.

Projektant dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych.

UZUPEŁNIENIE LEGENDY:

IF.01 Cegła z wyrównanymi spoinami (ciągliwymi w kierunku poziomym i pionowym), fuga grubości około 2 cm w kolorze cegły.

c. płytki 25x12x1,5 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI 1:

NR. POMIĘSZCZENIE m2

2.01 Korytarz	117,81
2.02 Winda	3,23
2.03 Winda	3,22
2.04 Klatka schodowa	19,32
2.05 Sala wykładowa	83,01
2.06 Klatka schodowa	22,42
2.07 Sala wykładowa	79,23
2.08 Sala wykładowa	172,94
2.09 Toaleta damska	8,73
2.10 Toaleta męska	11,85
2.11 WC niepełnosprawnych	5,30
2.12 Komunikacja	6,62
SUMA	533,68

LEGENDA

- ściana istniejąca z cegły
- ściana dobudowana z cegły pochodzącej z rozbiernego budynku
- ściana żelbetowa
- ściana z cegły pełnej gr.12cm z wyrównanymi spoinami
- okładzina z płytek ceramicznych gr.5cm z wyrównanymi spoinami
- okładzina z płytek ceramicznych gr.1,5cm z wyrównanymi spoinami
- ściana z azurowych kształtek ceramicznych gr. 11,5 cm z wyrównanymi spoinami
- ściana z paneli drewnianych o konstrukcji drewnianej z wypełnieniem wełna mineralną
- ściana z płyt gk na stelażu z profili zimnolitych wypełniona wełną mineralną gr. 12 cm
- dywanowa okładzina ścienna na płycie gk
- ślusarka aluminiowa
- otwór wentylacji grawitacyjnej w stropie
- wentylatory wyciągowy
- przewód wentylacji grawitacyjnej
- przewód wentylacji mechanicznej wg projektu wentylacji mechanicznej
- grzejnik co wg projektu co
- hydrant
- pion instalacji kanalizacyjnej wg projektu branzy sanitarnej
- odwodnienie liniowe wg projektu branzy sanitarnej
- wpust podłogowy wg projektu branzy sanitarnej

BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

GRUPA BAAS MAŁECKI architektura

INWESTOR UNIWERSYTET ŚLĄSKI
UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE

NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ JORDI BADA	nr 16955-2	_____
MIKOLAJ LECH KADLUBOWSKI	nr MA055/10	_____
RAFAŁ ZELEN	nr MA050/4	_____
WODZIECZ MAŁECKI	nr 16950	_____
ADAM SKRZYPCZYK	nr 45639	_____

SPRAWDZIŁ BUDYNEK WYDZIAŁU RADIA I TELEWIZJI
IM. KRZYSZTOFA KIEŚŁOWSKIEGO

TEMAT UL. ŚWIĘTEGO PAWŁA, DZIAŁKA NR.183/2, KATOWICE

ADRES OBIEKTU UL. ŚWIĘTEGO PAWŁA, DZIAŁKA NR.183/2, KATOWICE

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU RZUT II PIĘTRA

NUMER RYSUNKU A.303

DATA 07.2013 **SKALA** A1:1/100 A3: 1/200

MODYFIKACJA **OPRACOWAŁ** **NADZOROWAŁ**

03.2014 **REWIZJA NR 1** **03.2014** **REWIZJA NR 2**

120613 **120613** **120613** **120613**