



LEGENDA

WYKONCZENIE ŚCIAN:

- K1 - link cementowo - wapienny malowany farbą w kolorze RAL 9003
- K2 - link cementowo - wapienny malowany farbą w kolorze RAL 1016
- K3 - płytki ceramiczne 30x60cm układane w poziomie (układane do wysokości 210 cm)
- K4 - otzynka/odrestaurowana szkiełka cegła
- K5 - łatowniwalna farba odporna na działanie wilgoci kolor RAL 9003
- K6 - płyta ze szkielek drewnianej (ZB1 ZB2 wg. rysunku ZM.1)

UWAGI:
WYKONCZENIE ŚCIAN ORAZ POSADZEK W
POMIĘSZCZENIACH ŁAZIENEK WG. OSOBNIEGO
OPRACOWANIA - RYSUNKI:
AL.1, AL.2, AL.3, AL.4, AL.5, AL.6

OZNACZENIA POSADZEK

- P1 - beton szlifowany w kolorze średnio-szarym
- P2 - szklana posadzka
- P3 - płytki ceramiczne szare
- P4 - wykładzina dywanowa
- P5 - posadzka drewniana
- P6 - płyty kamienne
- P7 - płyty kamienne schodowe
- P8 - krata pomostowa

fragment posadzki z PZT
- układ płytek jako kontynuacja układu z pasaży

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

układ płytek w sanitariatach wg kładow łazienek

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi branżami. Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji.
O rozbieżnościach z narysowanymi lub piśmennie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.

- WYPOSAŻENIE:
- LD1 - lada recepcyjna
 - LD2 - lada bufetowa
 - LD3 - lada barowa
 - LD4 - lada w hollu wejściowym
 - PU1 - pufa, typ 1
 - PU2 - pufa, typ 2
 - GW1 - gablota wystawiennicza, typ 1
 - GW2 - gablota wystawiennicza, typ 2
 - ST01 - stół restauracyjny o okrągłym blacie
 - ST02 - blat barowy H=110 cm
 - ST03 - stół restauracyjny o kwadratowym blacie
 - ST04 - stół do przestrzeni sojowej
 - ST05 - stół kawowy
 - ST06 - stół konferencyjny składany
 - ST07 - krzesło restauracyjne
 - ST08 - krzesło do przestrzeni sojowej
 - KR2 - hoker
 - KR3 - krzesło dla stolarstwa komputerowych
 - KR4 - fotel restauracyjny
 - KR5 - krzesło dla stolarstwa komputerowych
 - ZB1 - zabudowa stanowisk komputerowych, typ 1
 - ZB2 - zabudowa stanowisk komputerowych, typ 2
 - S01 - sofa
 - B1 - biurko pracownika
 - B2 - biurko kierownika
- IDENTYFIKACJA WIZUALNA
- W1 - tablica pomieszczeń kierunkowa na ścianach
 - W2 - tablica informacyjna
 - W3 - ikonografia biuła
 - W3a - oznaczenie toalety damskiej
 - W3b - oznaczenie toalety męskiej
 - W3c - oznaczenie toalety dla niepełnosprawnych
 - W4 - ikona windy

homeofhouses

PROJEKT WYKONAWCZY
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
Remont, przebudowa i rozbudowa budynku
Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku,
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA
WŁAŚCICIEL: PARTNER

SKALA:
1:100

OSOBY PROJEKTOWAŁY:
mgr inż. arch. Rafał Mysiak
mgr inż. KPOK (IARP 85/2012)

PROJEKTANT OPRACOWAŁY:
mgr inż. arch. Rafał Bald
mgr inż. POIK (IARP 85/2012)

OPRACOWAŁY:
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Marcin Majer
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:
MARZEC 2017

NR RYSUNKU:
AW.1