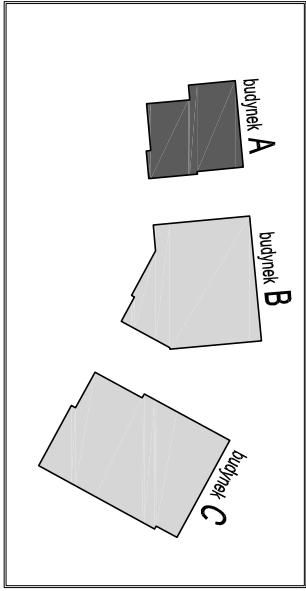


* Ściany malowane akrylową farbą lakielową o dużej odporności na ścieranie i szorowanie. Klasa odporności I lub II
** Ściany i sufity powyżej aluminiowego sufitu rastrowego malowane na kolor czarny. Instalacje powyżej sufitów rastrowych malowane na kolor czarny.

- Ściana malowana farbą lakielową KOLOR ZIEŁONY
wg wzornika NCS 1020-G90Y
- Ściana malowana farbą lakielową KOLOR ZIEŁONY
wg wzornika NCS 1060-G90Y
- Ściana malowana farbą lakielową KOLOR ZIEŁONY
wg wzornika NCS 2060-G40Y
- Ściana malowana farbą lakielową KOLOR ZIEŁONY
wg wzornika NCS 0950-G90Y
- Ściana malowana farbą lakielową KOLOR JASNY SZARY
wg wzornika NCS 1500-N
- Ściana malowana farbą lakielową KOLOR CIEMNY SZARY
wg wzornika NCS 4500-N
- Mazilka gresowa KOLOR CIEMNY POPIEL, np. Nova Gala TRAVERTINO GRES PORCELLANATO B TV 14 lub inna równoważna
- Pyłka gresowa 30 x 60cm (układana poziomo), KOLOR BIAŁY np. Nova Gala TREND STONE TS 01, lub inna równoważna nad blatami roboczymi, KOLOR BIAŁY, wys. 55cm
- Panel szklany typu lacobel (lub inny równoważny), klejony do ściany nad blatami roboczymi, KOLOR BIAŁY, wys. 55cm
- Ścienne płytki ceramiczne 20x20cm w kolorze białym (np. Opoczno Inwercja 1 biała lub inna równoważna) do wys. 2m
- Wykładzina dywanowa KOLOR SZARY w płytkach format: 30x50cm, polandexa, pielikowo - ciepła lub pielikowa mroczniut, np. Fotto Tessera Alignment nocurn, Interacell® EQUILIBRIUM 30x298 Uniformly lub inna równoważna
- Wykładzina dywanowa KOLOR SZARY z dekoracyjnymi elementami w kolorze ZYWEJ ZIELENI w płytkach format: 50x50cm, przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, polandexa, pielikowo - ciepła np. Fotto Tessera Alignment highlights spirent lub inna równoważna
- Heterogeniczna wykładzina w panelach z PVC 20 x 100cm (gr. 5mm), przeznaczona za pomocą płyty antypoślizgowej, w której szarym (mimującym beton), np. Flex Design Concrete Natural liny Fotto lub inna równoważna
- Wykładzina z homogenicznego linoleum lub heterogenicznej wykładziny PCV, przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, kolor JASNA ZIELEń, np. Marmoleum Fresco sping buds 3865 lub inna równoważna
- Wykładzina z homogenicznego linoleum lub heterogenicznej wykładziny PCV, przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, kolor ZIELEń, np. Marmoleum Real 3224 dafreux lub inna równoważna
- Heterogeniczna wykładzina w płytkach z PVC 50 x 50cm (gr. 5mm), mocowana za pomocą płyty antypoślizgowej w kolorze szarym (mimującym beton), np. Flex Design Concrete Natural liny Fotto lub inna równoważna
- Specjalizowana antyelektrostatyczna wykładzina z homogenicznego linoleum lub heterogenicznej wykładziny PCV, przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, kolor JASNA ZIELEń, np. Marmoleum Real 3302 nias gty lub inna równoważna
- Pomieszka kolor ZIEŁONY wg wzornika NCS 1060-G90Y (lub zielony); powłoka na bazie żywicy epoksydowej, np. TEMALOOK - zalewny mix pastu, antypoślizg grubość sys. ok. 3-4mm lub inna równoważna
- Heterogeniczna wykładzina w płytkach z PVC 50 x 50cm (gr. 5mm), mocowana za pomocą płyty antypoślizgowej, w której jasnożółtym (mimującym beton), np. Flex Design Concrete Giallo liny Fotto lub inna równoważna



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy, opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
Najbliższe rysunki stanowią dokumentację uśrednioną, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamierzonymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
„BUDOWA WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIĘRIANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17 17a
dz. nr 48, 49, 50, 111 i odr. 1002
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:
mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 282P/OA/2005
projektant / autor projektu:
mgr inż. arch. Małgorzata Tolarzewska, upr. nr 182P/OA/OKK/2007
sprawdzający:
mgr inż. arch. Małgorzata Tolarzewska, upr. nr 182P/OA/OKK/2007

KOLORYSTYKA POSADZEK I ŚCIAN
BUD. A - RZUT II PIĘTRA

architektura 1:100
branża: 1:100
P. ZAMIEJNNY Szczecin, luty 2013r
data: data: nr rys. W7



wyodrębnienie o R=20cm na podłożu posadzki i ściany wykonanej mozaiką gresową

Panel szklany typu lacobel gr. 4-6mm (lub inny równoważny), wersja SAFE, pokryta folią 50x50 cm lub inna równoważna

Podłoga podłazowa techniczna, systemowa, rozbierna, instalowana w modułach 60x60cm z płytami kerolan integral o grubości 40mm (w podł. opł. wyc. wg PN-EN 13501 lub F30) np. TIK-EX podłoga podłazowa modułowa EHB lub inna równoważna

Podłazowa mata wejściowa gr. min. 10mm, KOLOR GRAY-T z dekoracyjnymi elementami w kolorze ZYWEJ ZIELENI, układana w przygotowanym zagłębieniu posadzki (lub na płytach podłogi podłazowej) o ok. 5 - 7mm), np. Cora Widome lub inna równoważna

*** Wzrost wszystkich ścian (za wyjątkiem pomieszczeń z posadzkami wykonanymi z płytekami gresowymi) zamontować listwy przypodłogowe z polistyrenu ekstrudowanego o grubości powyżej 300 kg/m³ (zaw. twierdy XPS) o profilu posadzkowym, wys. 65mm, malowane na kolor biały, np. listwy HD-1 firmy INTERO lub równoważne