



* Słany malowana antrylowa farba białosowa o udziale odporności na ścieranie
** Słany i sufity gładkie aluminowego szlaku matowego malowane na kolor czarny;
malujące powłoki szlaku matowego malowane na kolor czarny.

- Słana malowana farba białosowa KOLOR ZIELONY
wg wzornika NCS 1020-G07
- Słana malowana farba białosowa KOLOR ZIELONY
wg wzornika NCS 1080-G07
- Słana malowana farba białosowa KOLOR ZIELONY
wg wzornika NCS 2000-G07
- Słana malowana farba białosowa KOLOR ZIELONY
wg wzornika NCS 6500-G07
- Słana malowana farba białosowa KOLOR ZIELONY
wg wzornika NCS 1500-N

- Słana malowana farba białosowa KOLOR CIEMNY SZARY
wg wzornika NCS 4500-N
- Mazilka gresowa KOLOR CIEMNY POPIEL, np. Nova Gala
TRAVERTINO GRES PORCELANATO B TV 14
lub inna równoważna
- Pyłka gresowa 30 x 60cm (układana podłogowo) KOLOR BIAŁY
np. Nova Gala; TREND STONE TS 01, lub inna równoważna

- Panel szklany 1200 x 2400 mm (rozmiar 1200 x 2400 mm)
mal białym rozcięciem, KOLOR BIAŁY, wg. 555-1
- Wykładzina dynamiczna KOLOR SZARY w płaskich formach: SŁODKON,
polimexowa, poliokso - ciemna lub ciemna ciemna
- np. Fado Tessa Alignment nocnym, Interfloor ECOLIUM
30x288 Uniformity lub inna równoważna

- Wykładzina dynamiczna KOLOR SZARY z dekoracyjnymi elementami w
kolorze ZWYKŁY ZIELONY w płaskich formach: SŁODKON, przesłana do
podłogi z dużym natężeniem, podłogowa, poliokso - ciemna
np. Fado Tessa Alignment nocnym, Interfloor ECOLIUM
30x288 Uniformity lub inna równoważna
- Wykładzina dynamiczna KOLOR SZARY z dekoracyjnymi elementami w
kolorze ZWYKŁY ZIELONY w płaskich formach: SŁODKON, przesłana do
podłogi z dużym natężeniem, podłogowa, poliokso - ciemna
np. Fado Tessa Alignment nocnym, Interfloor ECOLIUM
30x288 Uniformity lub inna równoważna

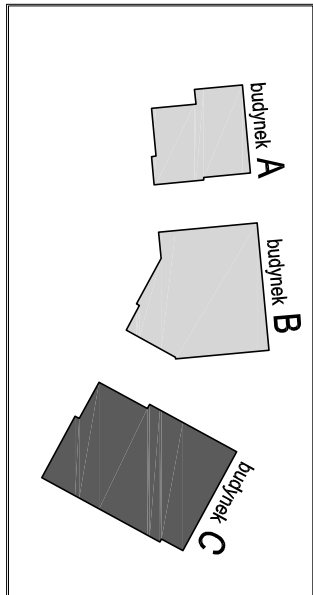
- Wykładzina z homogenizacją linokol lub homogenizacją
natu, kolor JASNY ZIELONY, np. Marmolam Finesp spring buds
3985 lub inna równoważna
- Wykładzina z homogenizacją linokol lub homogenizacją
natu, kolor ZIELONY, np. Marmolam Real 3224 ciemniejsze lub inna
równoważna

- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna

- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna

- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna

- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna
- Homogenizacja wykładzina w płaskich z PVC 50 x 60cm (gr. 5mm),
mocowana za pomocą piny antypoślizgowej w kolorze szarym
lub inna równoważna



Wieloletni projekt budowlany, wykonany
opracowany w okresie 2009-2010 przez pracownię
Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Sp. z o.o.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą,
uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy
oraz projektem zamawiający i uzupełniającymi wykon-
nymi przez pracownię CITY architekt Spółka z
ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach
pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIEJNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

**BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTAKTOWA INWESTYCJA**

nowy projekt:
Szczecin, ul. Niemczyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 11/1, dot. 1002
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul. Niemczyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/2P/0A/2005
projektant i autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarska, upr. nr 18/2P/0A/0K/2007
sprawozdawca:
**KOLORYSTYKA POSADZEK I ŚCIAN
BUD. C - RZUT II PIĘTRA**

architektura 1:100
branża: szklane, blachy, 2019
P. ZAMIEJNY
data: W21
nr 995