



PLYTKI GRESOWE struktura kamienia naturalnego
KOLOR: biały, WYMIAR: 15X15CM, 30X30CM, 45X45CM
Z COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYSOKOŚCI 10CM

PLYTKI GRESOWE struktura kamienia naturalnego
KOLOR: jasny szary, WYMIAR: 30X60CM
Z COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYSOKOŚCI 10CM

PLYTKI GRESOWE struktura kamienia naturalnego,
KOLOR: ciemny szary, WYMIAR: 15X60CM, 30X30CM, 30X60CM,
45X45CM
Z COKOLIKAMI NAŚCIENNYMI DO WYSOKOŚCI 10CM

PLYTKI GRESOWE
KOLOR: szary OZ 13 NATURALNA, WYMIAR: 30X30CM

Linoleum
Marmoleum - wykładzina z tworzyw naturalnych, odporna na działanie kwasów, olejów, tłuszczów, naturalne właściwości bakteriostatyczne, klasa antypoślizgowości R9, gr. całkowita 2,5mm
5s dB izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych
Kolor jasny kremowy - Barbados
Poradnia specjalistyczna : gabinety badań , pokój biurowy

Linoleum
Marmoleum - wykładzina z tworzyw naturalnych, odporna na działanie kwasów, olejów, tłuszczów, naturalne właściwości bakteriostatyczne, klasa antypoślizgowości R9, gr. całkowita 2,5mm
5s dB izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych
Kolor jasny zielony z domieszką kremowego - Green Walnes
Apteka: komora przyjęć i magazyny (pom. 1.4; 1.5; 1.8; 1.25; 1.26)
Laboratorium histopatologii : magazyny, archiwum szatnia

Linoleum
Marmoleum - wykładzina z tworzyw naturalnych, odporna na działanie kwasów, olejów, tłuszczów, naturalne właściwości bakteriostatyczne, klasa antypoślizgowości R9, gr. całkowita 2,5mm
5s dB izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych
Kolor jasny pomarańczowy z domieszką kremowego - Natural Corn
Apteka: ekspedycja (1.7; 1.7A; 1.7B), szatnia

Linoleum
Marmoleum - wykładzina z tworzyw naturalnych, odporna na działanie kwasów, olejów, tłuszczów, naturalne właściwości bakteriostatyczne, klasa antypoślizgowości R9, gr. całkowita 2,5mm
5s dB izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych
Kolor i deseń naturalnego betonu - Concrete
Apteka: korytarze
Laboratorium histopatologii : korytarze

Linoleum
Marmoleum - wykładzina z tworzyw naturalnych, odporna na działanie kwasów, olejów, tłuszczów, naturalne właściwości bakteriostatyczne, klasa antypoślizgowości R9, gr. całkowita 2,5mm
5s dB izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych
Kolor: jasny szary - silver shadow
Apteka: korytarze
Laboratorium histopatologii : korytarze

Wykładzina PCV antyelektrostatyczna
Sala zabiegowa, pokój badań USG (pom. 0.1, 0.5, 0.14, 0.15, 0.25) - wykładzina antyelektrostatyczna kolor biały z domieszką szarego i czarnego - Everest

PLYTKI GRESOWE
antypoślizgowe 50x50 cm kolor szary parametry antypoślizgowości: r10 klasyfikowany jako gres barwiony w masie.
Łazienki pom. porządkowe

WYKŁADZINA DYWANOWA
Dwukolorowa, przestrzenny wzór, sposób produkcji tkana, pętlowa
ECONYL rodzaj włókna 20% z recyklingu, w 100% poddawany recyklingowi
5 mm grubość całkowita
3 mm wys. runa akrylowy
Clfs1 klasyfikacja trudnopalna
102400 ilość punktów (knotów)
710 gr waga runa/m2
1700gr waga całkowita/m2
24dB izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych
0,16/100Hz pochłanianie dźwięku
0,06 m2/kW rezystencja termiczna
≤ 1011 Ohm rezystencja elektryczna wertykalna i horyzontalna
≥ 4 odporność na tarcie na mokro i na sucho

ISTNIEJĄCE DESKI

RENOWACJA ISTNIEJĄCEGO KAMienia NA KŁATKACH SCHODOWYCH

Płytki ściennie, kolor ciemna zieleń, płytki przestrzenne z wzorem diamenty, wymiary 60x60 Hol wejściowy

Pas nad blatem o wys. 90 cm, płytki 30x60, poler, w układzie horyzontalnym, kolor szary betonowy
Pokoje socjalne, pokoje zabiegowe

pas płytek ściennych 120x210 cm, płytki 30x60, poler, w układzie horyzontalnym, kolor kremowy
Umywalki w gabinetach, szluzach

Płytki ściennie 25x12,5x0,8 cm, poler, na całą wysokość pomieszczenia, kolor biały łazienki

Płytki ściennie na białej glinie , bicottura - podwójny wypał. Płytki mocno fazonowane 25x12,5x0,8 cm , poler, na całą wysokość pomieszczenia, kolor aquamarina - (młotowy) łazienki

Płytki ściennie 25x40 cm, układ horyzontalny, poler, na całą wysokość pomieszczenia, kolor biały.
pom. porządkowe

Płyty ochronne naścienne szer. 35 cm wykonane z gładkiego PCV o żłobkowanej powierzchni, gr. przekroju płyty 2,5 mm, montaż: taśma samoprzylepna piankowa

Odbojoporecz z aluminiowego profilu z osłoną PCV, z dwubarwną ozdobną listwą z PCV. Elementy mocujące z aluminium anodowanego o barwie satynowego srebra

UWAGA:
Proszę Autorskie zastrzeżenie – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
innych rozwiązań pod warunkiem równoważnego poziomu wymagań parametrów technicznych i funkcji usług
szluz.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 678-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat
PRZEBUDOWA PAVILONU SZPITALNEGO NR V –
przebudowa pomieszczeń poradni specjalistycznych
zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na
I piętrze z przeznaczeniem dla apteki szpitalnej oraz
laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II
piętrze z przeznaczeniem dla Sali konferencyjnej, budowa
wew. szybu windowego, remont ogólnobudowlany,
przebudowa i budowa wew. instalacji elektrycznej,
wod-kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej

Investor
SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH
ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów

Lokalizacja
ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów

Brzoza
ARCHITEKTURA

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

Generalny projektant
mgr inż. arch. Aleksander Mirek

Autorzy
mgr inż. arch. Marta Dropińska
mgr inż. arch. Dorota Dropińska
mgr inż. arch. Mirosław Butor

Sprawdzący
mgr inż. arch. Ewa Dobrucka

Treść rysunku
RZUT PARTERU - POSADZKI

Nr rys.
6.2.A

Skala:
1:100

Data
czerwiec 2014

rewizja
I-01

numer uprawnień
151/98

podpis

podpis