



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

PLYTKI GRESOWE
antyślizgowe 50x50 cm kolor szary parametry antyślizgowości: R10
klasyfikowany jako gres barwiony w masie,
łazienki pom. porządkowe

RENOWACJA ISTNIEJĄCEGO KAMienia NA
KLATKACH SCHODOWYCH

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

■ Płytki ściennie na białej glinie, bicottura - podwójny
wypal. Płytki mocno fazywana 25x12,5x0,8 cm ,
poler, na całą wysokość pomieszczenia, kolor
aquadamarina - (młoty) łazienki

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
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 PAWILONU 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 | Nr projektu 14-212 |
| Inwestor | SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH ul. Strzelców Bytomskich 11 41-500 Chorzów | Data czerwiec 2014 |
| Lokalizacja | ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów | |
| Branch | ARCHITEKTURA | rewizja I-01 |
| Faza | PROJEKT WYKONAWCZY | numer uprawnień 151/98 |
| Generalny projektant | mgr inż. arch. Aleksander Mirek | podpis |
| Autorzy | mgr inż. arch. Marta Dropińska mgr inż. arch. Dorota Dropińska mgr inż. arch. Mirosław Butor | |
| Sprawdzący | mgr inż. arch. Ewa Dobrucka | Nr rys. 6.1A Skala 1:100 |
| Treść rysunku | RZUT PIWNICY - POSADZKI | |

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
analogicznych rozwiązań równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakości ma
służyć.