

OZNACZENIA

WYKOŃCZENIE POSADZEK

P1 WYKOŃCZENIE POSADZKI Z PVC

WYKŁADZINA PVC SPAWANA W ROLCE HOMOGENICZNA GR. 2mm., ANTYSTATYCZNA, ODPORNA NA ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE Z WYOBŁONYM WYWINIĘCIEM NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚĆ 10cm ODPORNA NA KÓŁKA KRZESŁ, ŚCIERALNOŚĆ: GRUPA T, ATEST DLA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH NA ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE Z WYOBŁONYM WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ NA WYSOKOŚĆ 10cm ODPORNA NA KÓŁKA KRZESŁ, ATEST DLA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH

P2 WYKOŃCZENIE POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH SZKLIWIONYCH

PARAMETRY TECHNICZNE: ODPORNOŚĆ NA WŁĘBNE ŚCIERANIE MAX.140, NASIĄKLIWOŚĆ <0,1%, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: ŚREDNIA, 45n/mm² ODPORNE NA PALIENIE. PŁYTKI MONTOWAĆ NA KLEJ ELASTYCZNY. ZAPRAWA FUGOWA CEMENTOWA, ELASTYCZNA O TRWAŁYCH BARWACH O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI PRZED PLEŚNIAMI I MIKROORGANIZMAMI, ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY, WŁAŚCIWOŚCI ANTYBAKTERYJNE, FUGA SZEROKOŚCI 2mm

P3 REWITALIZACJA ISTNIEJĄCEJ POSADZKI LASTRIKO

WYKOŃCZENIE ŚCIAN

S1 WYKOŃCZENIE ŚCIAN Z PŁYTEK GRESOWYCH SZKLIWIONYCH

PARAMETRY TECHNICZNE: ODPORNOŚĆ NA WŁĘBNE ŚCIERANIE MAX.140, NASIĄKLIWOŚĆ <0,1%, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: ŚREDNIA, 45n/mm² ODPORNE NA PALIENIE. PŁYTKI MONTOWAĆ NA KLEJ ELASTYCZNY. ZAPRAWA FUGOWA CEMENTOWA, ELASTYCZNA O TRWAŁYCH BARWACH O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI PRZED PLEŚNIAMI I MIKROORGANIZMAMI, ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY, WŁAŚCIWOŚCI ANTYBAKTERYJNE, FUGA SZEROKOŚCI 2mm

S2 WYKOŃCZENIE ŚCIAN- MALOWANIE FARBA ZMYWALNA

FARBA LATEKSOWA MIN. 2 MALOWANIA ODPORNA NA DETERGENTY, POŁYSK: MAT

S3 WYKOŃCZENIE ŚCIAN- MALOWANIE FARBA SZOROWALNA

FARBA LATEKSOWA MIN. 2 MALOWANIA ODPORNA NA DETERGENTY, ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE: KLASA I > 10 000 CYKLI, POŁYSK: MAT

ZABEZPIECZENIA ŚCIAN I NAROŻNIKÓW

● N NAROŻNIK SYSTEMOWY- OSŁONA PRZECIWUDERZENIOWA WYSOKOŚCI 100cm, WYMIAR RAMION 50x50mm

— PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm, NA WYSOKOŚCI 90cm (GÓRA)

— PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm: 48mb

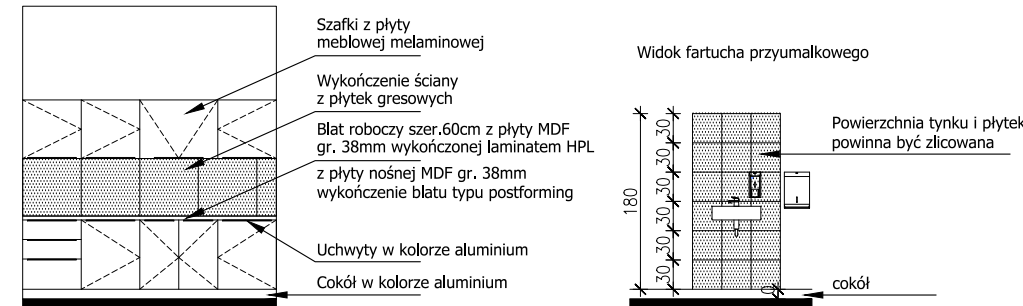
FARTUCHY NAD BLATAMI W CIĄGACH MEBLOWYCH ORAZ PRZY UMYWALKACH

PARAMETRY TECHNICZNE: ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE WG PN-EN ISO 10545-7, NASIĄKLIWOŚĆ <0,1%, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: ŚREDNIA, 45n/mm² ODPORNE NA PALIENIE. PŁYTKI MONTOWAĆ NA KLEJ ELASTYCZNY. ZAPRAWA FUGOWA CEMENTOWA, ELASTYCZNA O TRWAŁYCH BARWACH O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI PRZED PLEŚNIAMI I MIKROORGANIZMAMI, ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE WODY, WŁAŚCIWOŚCI ANTYBAKTERYJNE, FUGA SZEROKOŚCI 2mm. FARTUCHY WYKONYWAĆ TUŻ NAD WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ POSADZKI T.J. OD WYSOKOŚCI 10cm PONAD POSADZKĘ

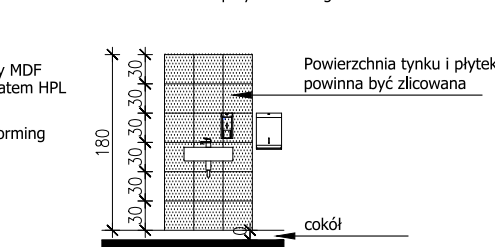
F1 PŁYTKA GRESOWE (GRES SZKLIWIONY) O WYMIARZE 29,7x29,7cm MONTAŻ DWOCH RZĘDÓW PŁYTEK NAD BLATEM NA DŁUGOŚCI WYSOKOŚCI 60cm W CIĄGACH MEBLOWYCH

F2 PŁYTKA GRESOWE (GRES SZKLIWIONY) O WYMIARZE 29,7x29,7cm FARTUCH PRZY UMYWALCE WYSOKOŚCI 180cm

Widok przykładowej zabudowy meblowej



Widok fartucha przyumwalkowego



Powierzchnia tynku i płytek powinna być zliczowana

około

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MACIEJ JEKIELEK
40-738 KATOWICE HAWKERSKA 13
TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail:m.jekielek@op.pl

Nazwa projektu:
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2
MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNEGO IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE

Adres:
MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE
UL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW

Inwestor/adres:
MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE
UL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW

Nazwa arkusza:
RZUT PIĘTRA II- WYKOŃCZENIE ŚCIAN
I POSADZEK

Autorka/projektant:
arch. Maciej Jekielek

Upr. nr:
1368/74/Kt

Sprawdził:
arch. Wojciech Kramza

Upr. nr:
26/05/SŁOKK/II

Projekt wykonawczy ARCHITEKTURA

Skala:
1:100

Minijace i data:
10.2020

Nr rysunku:
19