

## 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 ŚCIANĘ NA WYSOKOŚĆ 10cm ODPORNA NA KÓŁKA KRZESEŁ, ŚCIERALNOŚĆ: GRUPA T, ATEST DLA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH NA ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE Z WYOBŁONYM WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ NA WYSOKOŚĆ 10cm ODPORNA NA KÓŁKA KRZESEŁ, 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/mm<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup> 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  
ODPORNĄ NA DETERGENTY, POŁYSK: MAT
- S3** WYKOŃCZENIE ŚCIAN- MALOWANIE FARBA SZOROWALNA  
FARBA LATEKSOWA MIN. 2 MALOWANIA  
ODPORNĄ NA DETERGENTY, ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE: KLASA I > 10 000 CYKLI, POŁYSK: MAT

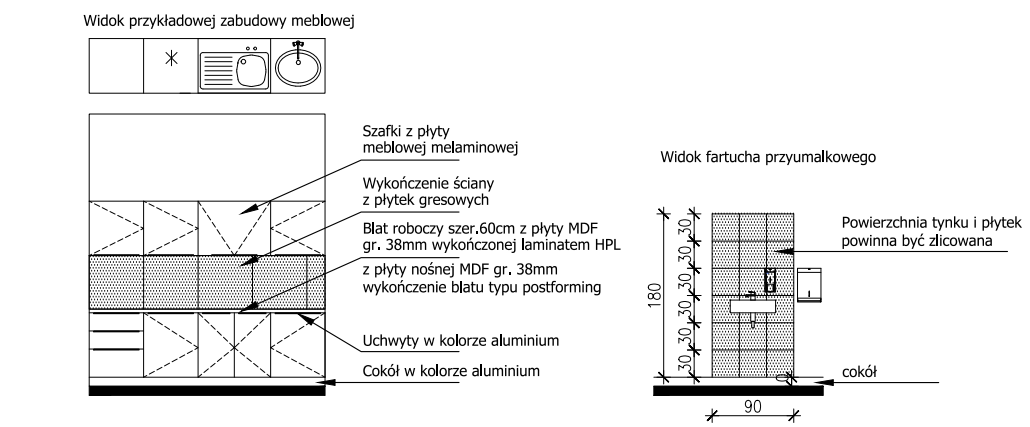
### ZABEZPIECZENIA ŚCIAN I NAROŻNIKÓW

- N** NAROŻNIK SYSTEMOWY- OSŁONA PRZECIWUDERZENIOWA WYSOKOŚCI 100cm, WYMIAR RAMION 50x50mm
- ODBOJOPORĘCZ ŚCIENNA NA WYSOKOŚCI 90cm (GÓRA) + PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm, NA WYSOKOŚCI 15cm (DÓŁ)**
- PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm, NA WYSOKOŚCI 90cm (GÓRA) + PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm, NA WYSOKOŚCI 15cm (DÓŁ)**
- PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 15cm, NA WYSOKOŚCI 90cm (GÓRA) + PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm, NA WYSOKOŚCI 15cm (DÓŁ)**
- ODBOJOPORĘCZ ŚCIENNA: 40mb  
PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 15cm: 14mb  
PŁYTA AKRYLOWA SZEROKOŚCI 30cm: 315mb

### 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/mm<sup>2</sup> 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 DWÓCH 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



PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIELEK			
40-738 KATOWICE HARCERSKA 13 TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail:m.jekielek@op.pl			
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 I- WYKOŃCZENIE ŚCIAN I POSADZEK			
Autor/projektant:		Upr. nr:	Podpis:
arch. Maciej Jekielek		1368/74/Kt	
Sprawdził:		Upr. nr:	Podpis:
arch. Wojciech Kramka		26/05/SLOKK/II	
Faza:	Brano:	Nr rysunku:	
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA		
Skala:	Miejsce i data:		
1:100	Katowice 10.2020		