

0.4

W.C. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

LEGENDA:

1. Miska stojąca dla niepełnosprawnych WC ze spluczką
2. Umywalka dla niepełnosprawnych, syfon klik-klak uniwersalny chrom
3. Bateria umywalkowa bezdotykowa, kolor chrom
4. Poręczce ściennie dla niepełnosprawnych, podnoszone przy wc, stal nierdzewna
5. Poręczce ściennie dla niepełnosprawnych, podnoszone umywalkowe, stal nierdzewna
6. Lustro bezramowe klejone do ściany – na wymiar.
7. Dozownik na mydło w płynie, stal matowa
8. Pojemnik na ręcznik papierowy, stal matowa
9. Szczotka do WC, stal matowa
10. Kosz na śmieci 27L, ze stali nierdzewnej wym. 60x33x16cm
11. Płytki podłogowa gresowa format 60x60cm, rektyfikowana, kolor popielaty
12. Płytki ścienna gresowa wym. 60x30cm, rektyfikowana, kolor popielaty
13. Ściana malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor jasno szary
14. Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, zgodnie z rysunkiem szczegółowym sufitów podwieszanych
15. Kratka wentylacyjna, PCV biała

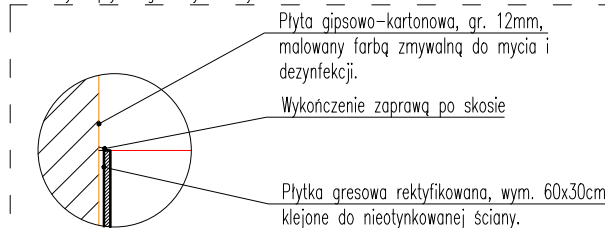
PŁYTKI PODŁOGOWE

- wymiar 60x60cm, rektyfikowane
- nasiąkliwość wodna E<3
- odporność na płamienie min. kl. 3
- powierzchnia matowa
- klasa ścieralności IV
- antypoślizgowe R10
- klasa I
- fuga gr. 1mm w kolorze płytek

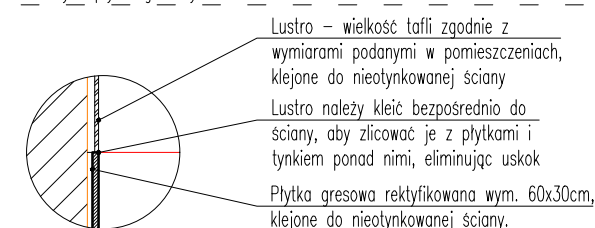
PŁYTKI ŚCIENNE

- wymiar 30x60cm, rektyfikowane
- nasiąkliwość wodna E>10
- odporność na płamienie min. kl. 3
- powierzchnia matowa
- klasa ścieralności IV
- klasa I
- fuga gr. 1mm w kolorze płytek

Detal styku płytek gresowych z tynkiem na ścianie skala 1:10:



Detal styku płytek gresowych z lustrem na ścianie skala 1:10:



UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
3. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy weryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
5. Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
6. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytę kartonowo-gipsową wodoodporną.
7. Jakikolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
8. Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem na etapie realizacji
9. Drzwi wg zestawienia stolarki



Biurow Usług Projektowych "OPUS"  
60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 19/7  
tel. 509-328-384, 602-100-439

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

FAZA:  
PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT OPRACOWANIA:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ  
MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIEWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ  
Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNY WIDOK OSOBOWĄ

LOKALIZACJA:

PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a  
DZIAŁKI NR EWID. 2132/2, 2131, 2129, 2126/2, 2125, 565/6, 565/7, 566,  
604/1, 605/3, 605/4, 607

INWESTOR:

GMINA PNIEWY  
UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczewicz  
upr. nr 19/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Anna Smółka  
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej

TEMAT RYSUNKU:

DETAL POMIESZCZENIE 0.4 - RZUT

DATA:  
10.2021

SKALA:  
1:25

NR RYS.:  
A-22