

1.8 ŁAZIENKA DLA DZIECI PRZY SALI NR 3

LEGENDA:

- Miska stojąca WC ze splączką dla przedszkolaka (H=33cm)
- Umywalka dla przedszkolaka (H=50cm), syfon klik-klak uniwersalny chrom
- Bateria umywalkowa bezdotykowa, kolor chrom
- Brodzik prysznicowy akrylowy niski 90x90cm, biały z syfonem i bateria prysznicowa natynkową
- Lustro wieszane
- Dozownik na mydło w płynie, stal matowa
- Pojemnik na ręcznik papierowy, stal matowa
- Szczotka do WC, stal matowa
- Kosz na śmieci 27L, ze stali nierdzewnej wym. 60x33x16cm
- Płytki podłogowe gresowe format 60x60cm, rektyfikowana, kolor popielaty
- Płytki ścienna gresowa wym. 60x30cm, rektyfikowana, kolor popielaty
- Ściana malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor jasno szary
- Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, zgodnie z rysunkiem szczegółowym sufitów podwieszanych
- Kabina systemowa z płyt HPL z drzwiami
- Zawór czerpalny, chrom
- Kratka podłogowa, stal nierdzewna, kolor chrom
- Kratka wentylacyjna, PCV biała

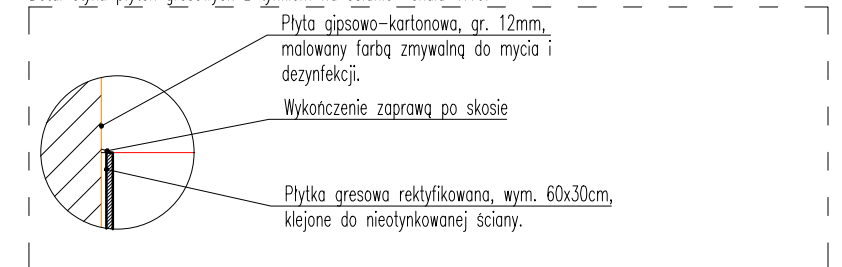
PŁYTKI PODŁOGOWE

- wymiar 60x60cm, rektyfikowane
- nasiąkliwość wodna E<3
- odporność na płomień 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 płomień 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:



UWAGI:

- W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
- 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.
- 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.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
- W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytę kartonowo-gipsową wodoodporną.
- Jakiegolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
- Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem na etapie realizacji
- Drzwi wg zestawienia stolarki

	Biuro 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 ROBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNĄ WINDĘ OSOBOWĄ		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczewicz upr. nr 19/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej		
	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		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Anna Smółka upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej		
	INWESTOR: GMINA PNIEWY UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY				
	TEMAT RYSUNKU: DETAL POMIESZCZENIE 1.8 - RZUT		DATA: 10.2021	SKALA: 1:25	NR RYS.: A-33