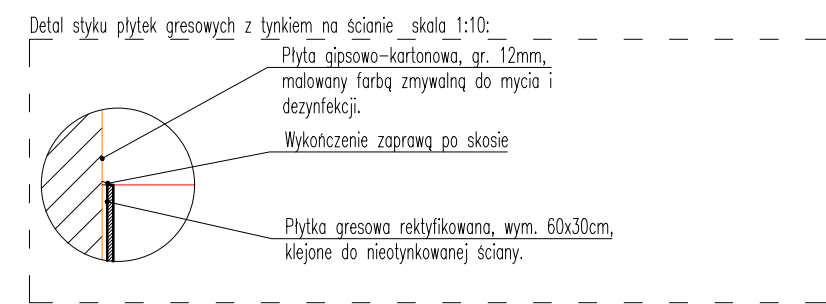



1.10 ŁAZIENKA DLA DZIECI PRZY SALI NR 4

- LEGENDA:
1. Miska stojąca WC ze spłuczką dla przedszkolaka (H=33cm)
 2. Umywalka dla przedszkolaka (H=50cm), syfon klik-klak uniwersalny chrom
 3. Bateria umywalkowa bezdotykowa, kolor chrom
 4. Brodzik prysznicowy akrylowy niski 100x100cm, biały z syfonem i bateria prysznicowa natynkową
 5. Lustro wieszane
 6. Dozownik na mydło w płynie, stal matowa
 7. Pojemnik na ręcznik papierowy, stal matowa
 8. Szczotka do WC, stal matowa
 9. Kosz na śmieci 27L, ze stali nierdzewnej wym. 60x33x16cm
 10. Płytki podłogowe gresowe format 60x60cm, rektyfikowane, kolor popielaty
 11. Płytki ścienna gresowa wym. 60x30cm, rektyfikowane, kolor popielaty
 12. Ściana malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor jasno szary
 13. Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, zgodnie z rysunkiem szczegółowym sufitów podwieszanych
 14. Kabina systemowa z płyt HPL z drzwiami
 15. Zawór czepalny, chrom
 16. Kratka podłogowa, stal nierdzewna, kolor chrom
 17. 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



- 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. Jakiegokolwiek 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

	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 ROZBUDOWĄ 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 1.10 - RZUT		DATA: 10.2021	SKALA: 1:25
			NR RYS.: A-36	