



OZNACZENIA ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA		
	Platy ceramiczne, podłogowe, 300x300x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały	
	Platy ceramiczne, podłogowe, 300x300x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały	
	Platy ceramiczne, ścienne, 200x200x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: biały	

ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ POMIESZCZENIA		
0.28	WĘZEL SANITARNY	8.00 m²
Wykończenie posadzki:		
1. Płyty gresowe, podłogowe, 300x300x7,5 mm klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: popiel		
Wykończenie ścian:		
1. Płyty ceramiczne, ścienne, 200x200x7,5 mm; klasa ścieralności III-IV, klasa antypoślizgowości: R10 Kolor: popiel		
2. Tynk gipsowy grubości 1,2 cm + malowanie farbą akrylową, kolor wg NCS: S 0505-R50B, jasny szary; powyżej 200cm od podłogi		
Wykończenie sufitu:		
1. Sufit podwieszony modułowy - kasetonowy 60x60cm na ruszcie stalowym systemowym. System z ukrytą krawędzią nośną płyt, wykończenie płytą sufitową o optymalnych właściwościach akustycznych Kolor wg NCS: S 0500-N, biały		

	jasny zielony NCS: S1005-G20Y
	jasny pomarańcz NCS: S0510-Y20R
	jasny żółty NCS: S0520-Y20R
	beżowy NCS: S1502-Y50R
	jasny szary NCS: S0505-R50B
	Dozownik mydła
	Dozownik ręczników
	Dozownik papieru toaletowego
	Kosz na śmieci
	Szczotka WC
	Krańka ściekowa
	Złączka do węża

Uwagi:

- należy zamontować wyposażenie takie jak: dozowniki mydła, uchwyty na papier toaletowy, dozownik ręczników papierowych, pojemniki na śmieci, szczotka toaletowa oraz lustro
- w toaletach dla osób niepełnosprawnych zamontować niezbędne uchwyty przy umywalce oraz misie ustępowej
- w toaletach dla dzieci montaż umywalki oraz misek ustępowych na wysokości zgodnej z rysunkami
- sprzęt sanitarny wykonany w białej porcelanie i opraw, wszystkie rodzaje kranów powinny być wyposażone w przełącznik
- umywalka oraz miska ustępowa wiszące, montowane do ściany
- do wysokości (200cm) wykonać płytkę wg rysunków
- powyżej wysokości 200cm ściany malowane farbą wodoodporną, zmywalną w kolorze zgodnym z zestawieniem wykończenia pomieszczeń
- wykonać oddzielenie kabiny prysznicowej ścianką systemową o wysokości 220cm
- kabiny wc w toaletach dla dzieci systemowe wysokości 200cm (kolor kabiny zgodnie z zestawieniem wykończenia pomieszczeń)

DETAL 5

Uwagi:

1. Wszystkie przyjęte wymiary i rozwiązania należy sprawdzać i weryfikować na budowie, przed i w trakcie wykonywanych prac.
2. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych po ich uzasadnieniu i przedłożeniu do akceptacji projektanta, inwestora i inspektora nadzoru. Przyjęte rozwiązania zamienne nie mogą wpływać na pogorszenie warunków użytkowania i trwałość obiektu.
3. Wszelkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, przy zachowaniu odpowiednich przepisów BHP, pod stałym nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.
4. Materiały i technologie budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
5. Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
6. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalację oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
7. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane oraz konieczne do prawidłowego wykonania budynku oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
8. W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. Do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłukania, napełnienia instalacji oraz energii elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.

Opis:		Projektant:	mgr inż. arch. PAWEŁ PUDELKO	Podpis:		Treść rysunku:	
Adres:		Asystent:	mgr inż. arch. PATRYCJA KUPFER	Podpis:		Stadium:	
Inwestor:		Sprawdzający:	mgr inż. arch. WITOLD KUCZA	Podpis:		Data:	
						Skala:	
						Nr rysunku:	

