



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
6. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
7. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
8. Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

Dopuszcza się zamienne rozwiązania (oparte na produktach innych producentów) pod warunkiem:

- spełnienia tych samych właściwości technicznych
- przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania)
- uzyskania akceptacji projektanta oraz nadzoru budowy.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. pisuar pojedynczy, zawór spl. 11", ze stali chromowo-niklowej 18/10, sitko otworu odpływowego, mocowanie od przodu, ukryte + optoelektroniczna armatura splukująca do pisuarów indywidualnych na podczerwień, stal matowa + odpowiedni stelaż do podwieszania
2. wc wiszący lejowy, wandaloodporny, ze stali chromowo-niklowej, mocowanie ukryte, syfon poziomy, mat, wszystkie el. zaokrąglone, + optoelektroniczna armatura splukująca wc na podczerwień, zasil 230 v, stal szlachetna + stelaż do podwieszania wc,
3. umywalka wisząca, ze stali nierdzewnej, 55cm, z otworem na baterię + bateria ukośna samozamykająca się do wody zmieszanej lub zimnej
4. wc wiszący lejowy dla niepełnosprawnych, wandaloodporny, ze stali chromowo-niklowej, mocowanie ukryte, syfon poziomy, mat, wszystkie el. zaokrąglone, + optoelektroniczna armatura splukująca wc na podczerwień, zasil 230 v, stal szlachetna + stelaż do podwieszania wc,
5. umywalka dla niepełnosprawnych stal nierdzewna, z przelewow, elektroniczna bateria umywalkowa, ścienna bez mieszacza
6. automatyczna suszarka do rąk, stal nierdzewna matowa,
7. dozownik mydła w płynie, nacienny, stal nierdzewna mat,
8. podajnik ręczników papierowych zintegrowany z koszem, nacienny, stal nierdzewna mat,
9. składany stolik do przewijania niemowląt
10. poręcz uchylna, ze stali nierdzewnej grubości 1,2 mm, mat, z uchwytem na papier toaletowy, uchylna, średnica rurki o 32 mm, h 80 cm,
11. poręcz uchylna, ze stali nierdzewnej, gr 1,2 mm, mat, dł 600 mm
12. komora gospodarcza podwieszana do ściany, ze stali nierdzewnej + bateria nacienna bez mieszacza
13. brodzik 100x80cm

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Pow. m2	Wyk. posadzki
01	Toaleta męska	30.07 m <sup>2</sup>	gres
01a	Toaleta męska - prysznic	4.89 m <sup>2</sup>	gres
01b	Toaleta męska - pom dla przewijania dzieci	4.97 m <sup>2</sup>	gres
02	Umywalka męska	11.72 m <sup>2</sup>	gres
03	Toaleta męska - niepełnosprawny	5.57 m <sup>2</sup>	gres
04	Zaplecze techniczne	22.93 m <sup>2</sup>	pos. epoksydowa
05	Toaleta damska - niepełnosprawny	5.96 m <sup>2</sup>	gres
06	Umywalka damska	12.17 m <sup>2</sup>	gres
07	Toaleta damska	20.35 m <sup>2</sup>	gres
07a	Toaleta damska - prysznic	5.10 m <sup>2</sup>	gres
07b	Toaleta damska - pom dla przewijania dzieci	4.91 m <sup>2</sup>	gres
08	Zaplecze techniczne	5.96 m <sup>2</sup>	pos. epoksydowa
		134.60 m <sup>2</sup>	

MOP Smyków +/-0,00m=+231,76 m n.p.m.

Projektant		Inwestor	
			
Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.		25-950 Kielce, ul. Poderewskiego 43/45	
Nazwa obiektu		BUDOWA DWUJEZDNIOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny-Jędrzejów	
Adres obiektu		województwo Świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów	
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Projekt architektoniczno-budowlany	
Branża		ARCHITEKTURA	Nr kontraktu: PD-459
Tom		15/06	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
Tytuł rysunku		RZUT PARTERU	Skala: 1 : 50
			Data: 10.2013
			Nr: AR-02
Stanowisko:	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Projektant:	mgr inż arch. Bartłomiej Grotte	architektura	MA/012/09
Projektant:	mgr inż arch. Konrad Waligóra	architektura	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Rafał Jedliński	architektura	MA/074/08