

TOALETA PRZEZNACZONA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

1. zapewnienie przestrzeni maneworowej o wymiarach 1,5m x 1,5m
2. stosowanie w tych pomieszczeniach i na tarasie dojazdu do nich drzwi bez progów
3. zainstalowanie odpowiednio przystosowanych miski ustępowej i umywalki:
 - główna krawędź umywalki powinna znajdować się na wysokości 85 cm od posadzki,
 - główna krawędź umywalki powinna znajdować się nie niżej niż 70 cm, od posadzki,
 - krawędź stosować umywalki podwyższone, bez postumentu i szafek pod nimi
 - wysokość miski ustępowej (mierzona do górnej części deski) w toalecie przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych powinna wynosić 45-50 cm,
 - 4. przed umywalką należy zapewnić przestrzeń manewrową o wymiarach 90x120cm, nie więcej niż 45cm tej przestrzeni może znajdować się pod umywalką,
 - 5. zainstalowanie uchwytów ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych
 - 6. zainstalowanie spłuczki bocznej
 - uruchamianie spłuczki może być obsługiwane ręcznie, ręcznik automatycznie lub ręcznie,
 - przycisk należy umieścić na wysokości nieprzekraczającej 120 cm od posadzki
 - nie może być to spłuczka obsługiwana za pomocą nogi,
 - podajnik papieru toaletowego powinien znajdować się na wysokości 60-70 cm od posadzki, w odległości 70-90 cm od tylnej ściany toalety
 - baterie umywalkowe mogą być uruchamiane dźwignią, przez przycisk lub automatycznie; nie należy stosować baterii obsługiwanych przy pomocy kurków,
 - dolną krawędź lustra należy umieszczać nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki; lustro powinno mieć możliwość regulacji w osi poziomej (lustro przesuwalne),
 - dzwonek wyzywający pomoc montowany na wysokości 80cm
 - szorstkie, antypoślizgowe płytki ceramiczne na podłodze,
 - ściany malowane na biało farbą emulsyjną "łazienkową" powyżej płytek
 - w miejscach urządzeń sanitarnych - płytki glazurowana

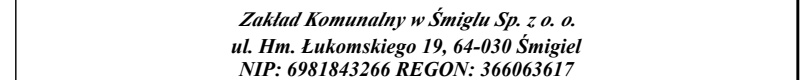
UWAGI:

- powierzchnie ścian gładkie
-ściany ściany w pomieszczeniach: na sprzęt porządkowy i sanitarnych - wyłożyć do wysokości minimum 2,0 materiałem łatwym do mycia i dezynfekcji
-drzwi gładkie, łatwe do mycia i czyszczenia
-drzwi zewnętrzne i wewnętrzne o podwyższonej wytrzymałości przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej
-pomieszczenia higieniczno - sanitarne należy wyposażyc w: dozowniki na mydło, wieszak w każdej kabinie, suszarki do rąk lub pojemniki na ręczniki papierowe w listach, pojemniki na papier toaletowy, szczotki do wc oraz pojemniki na odpady.

-SO - Systemowa fasada polstrukturalna

System konstrukcji fasadowych tworzących od zewnątrz płaską powierzchnię bez widocznych profili aluminiowych. Tworzy ścianę szklaną bez elementów, wymaga weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę.

↑↑↑↑↑ - Skrzydło drzwiowe z kratką wentylacyjną do przepływu powietrza w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m²



Nazwa	Imię i Nazwisko		Skala: 1:100	Data: 08.02.22
Projektant architektury	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska		Inwestycja: Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie	
Nr ewid. upr.:	WP-0A/OKK/UPB/59/2008			
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka		Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003			
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak		Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo			
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak		Rysunek: Rzut parteru	Rys. nr.: K13
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		Strona:	