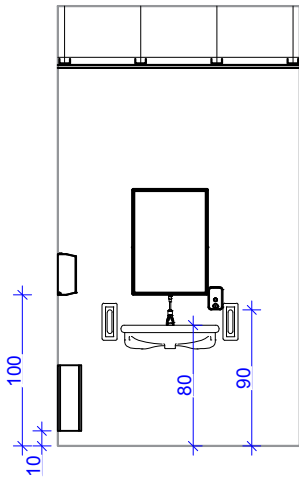


1.	Miska wisząca rimless dł. 70 cm	np. Geberit Selnova Comfort Rimfree deska dedykowana dla miski stelaż podtynkowy Geberit	1szt. 1szt. 1szt.
2.	Umywalka ścienna szer. 65 cm	np. Geberit Selnova Comfort bateria czasowa umywalkowa z dźwignią sterującą	1szt. 1szt.
3.	Lustro uchylne	np. Faneco 50x70 cm	1szt.
4.00	Poręcz kątowa 60/60 cm	np. Faneco	1szt.
4.11	Poręcz uchylna 80 cm	np. Faneco	1szt.
4.2	Poręcz umywalkowa 60 cm (2 szt.)	np. Faneco	1kpl.
5.	Uchwyt na papier toaletowy do zawieszenia na poręczy 4.11	np. Faneco HIT ze stali nierdzewnej	1szt.
6.	Szczotka do WC	np. Faneco naścienna	1szt.
7.	Dozownik mydła w płynie	np. Faneco TOP 0,5 l	1szt.
8.	Podajnik ręczników papierowych	np. Faneco ZZ HIT Antifinger	1szt.
9.	Pojemnik na zużyte ręczniki	np. Faneco 23 l	1szt.
10.	Pojemnik na nieczystości	np. stojący 30 l	1 szt.

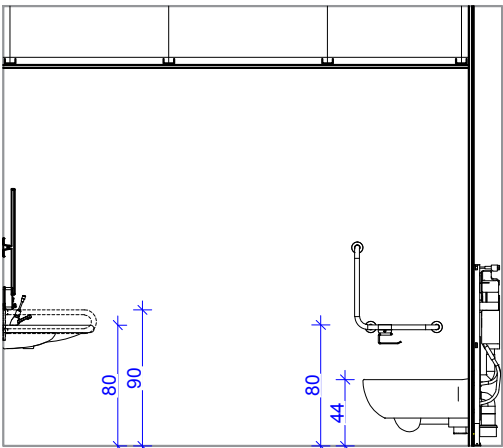
**WYPOSAŻENIE ORAZ UKŁAD FUNKCJONALNY  
ZAPROJEKTOWANY WG WYTYCZNYCH:  
"STANDARDY DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW  
DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI" - wyd.  
Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Warszawa 2023 r.**

UWAGA!!!

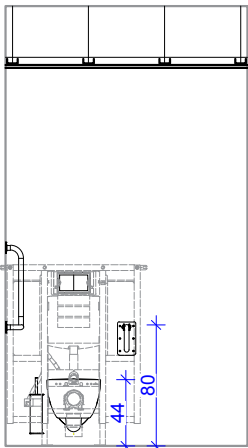
- 1) nie skalować wymiarów z rysunków,  
2) wszystkie wymiary zweryfikować na budowie,  
3) projekt branży architektonicznej rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,  
4) prace należy prowadzić w oparciu o dokumentację wykonawczą,  
5) przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację tylko jednej z branż bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż,  
6) w sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki oraz pozostałe rozporządzenia, normy i zasady wiedzy technicznej,  
7) podane materiały i wyposażenie są elementami referencyjnymi, w przypadku zastosowania materiałów innych producentów należy zachować parametry techniczne jak i właściwości użytkowe nie gorsze niż elementu referencyjnego,  
8) przed zamówieniem stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej należy wykonać obmiar wykonanych otworów celem ostatecznego zweryfikowania wymiarów.



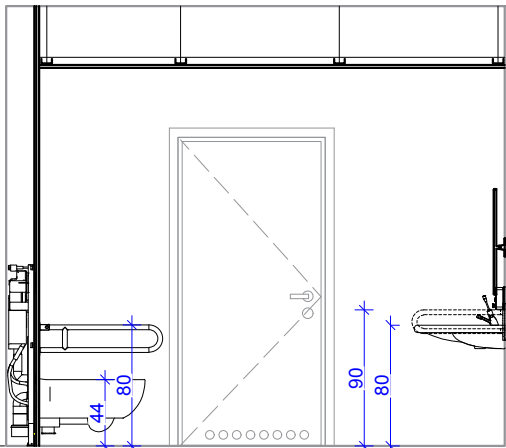
WIDOK "A"



WIDOK "B"



WIDOK "C"



WIDOK "D"

		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
		ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominik TRĄD	Rz/A - 10/06	11.2024 r.			
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Ewelina GOTKOWSKA	35/PKOKK/2017	11.2024 r.			
KONSTRUKCJA						
PROJEKTOWAŁ:						
SPRAWDZIŁ:						
PROJEKT:	ADRES: 36-071 TRZCIANA TRZCIANA 168			INWESTOR:		
REMONT TOALETY SZKOLNEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W ZESPOLE SZKÓŁ W TRZCIANIE				GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168		
TYTUŁ RYSUNKU						
RZUT POMIESZCZENIA: WYPOSAŻENIE, PRZEBORY						
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.	
1:50	A	PW	listopad 2024	00	A_01	