





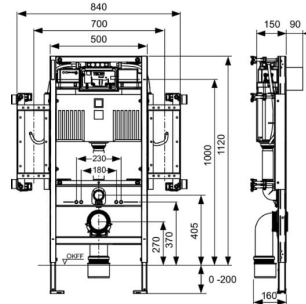
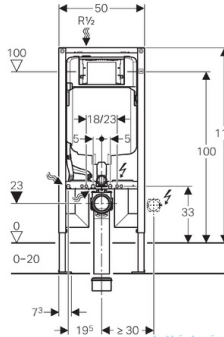
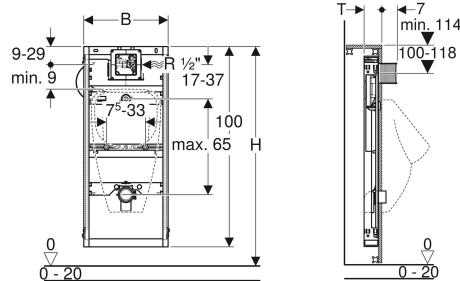
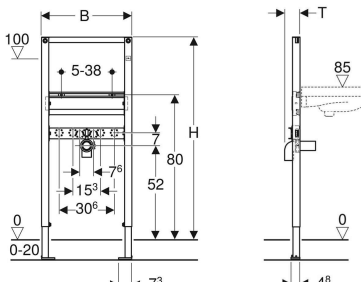
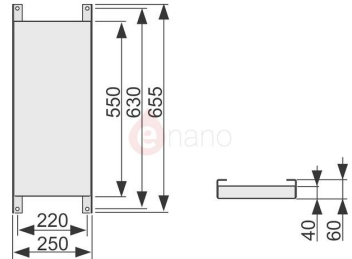
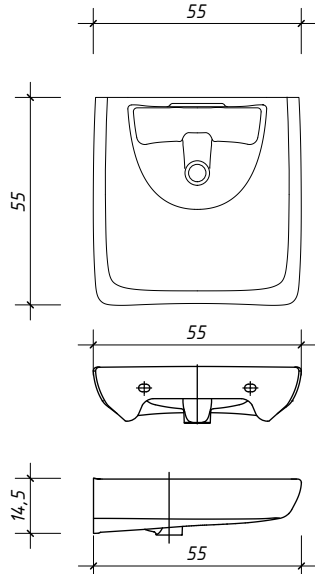




STELAŻ PODTYNKOWY DO WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		STELAŻ PODTYNKOWY DO WC		STELAŻ PODTYNKOWY DO PISUARU		STELAŻ PODTYNKOWY DO UMYWALKI		TRAWERS MONTAŻOWY POD UCHWYT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		UMYWALAKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
															
															
<p>Stelaż WC podtynkowy dla osób niepełnosprawnych ze sptuczka. Moduł z bocznymi ramami stalowymi i przewodami instalacyjnymi do prowadzenia kabla, tężnie z materiałem mocującym.</p> <p>Główne cechy:</p> <ul style="list-style-type: none">Sptuczka Uni uruchamiana z przodu:– bezpieczny zbiornik z tworzywa odpornego na uderzanie, kompletnie zmontowana i zaplombowana sptuczka– przytęcze sptuczki z gwintem zewnętrznym R 1/2", kompatybilne z adapterami szybkiego montażu– pojemność zbiornika 10 litrów; standardowe ustawienie ilości sptukiwanej wody 6 litrów, opcjonalnie możliwość ustawienia ilości sptukiwanej wody 4,5/7,5/9 litrów; w systemie sptukiwania dwoma ilościami wody możliwość sptukiwania 3 litrami; pozostała ilość wody do natychmiastowego sptukiwania czyszczącego– izolacja przeciw skraplaniu wody– do przycisków sptukujących i elektroniki WC– możliwość zastosowania sptuczki do sptukiwania pojedynczego lub dwoma ilościami wody– cichy zawór napętniający, grupa akustyczna 1 zgodnie z normą DIN 4109 <p>Rama stelaża:</p> <ul style="list-style-type: none">– samonośna, malowana proszkowo– dwie regulowane nóżki do montażu podłogowego w zakresie regulacji 0-200 mm– dwie szpilki mocujące i nakrętki M 12– cztery komplety mocowań stelaża z regulacją głębokości– cztery multizaciski do mocowania w ścianie– boczne ramy stalowe do mocowania wybranych trawersów– kolano odpływowe do WC DN 90 z adapterem przytęczeniowym DN 90/100, wykonane z PP– adapter przytęczeniowy odpowiedni także do montażu poziomego– kpl. króćców przytęczeniowych L – 300 mm wraz z zatyczkami, do montażu ceramiki <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">– wysokość uchwytu składanego: 760 mm– wymiary stelaża: 1120x840x160		<p>Stelaż podtynkowy do WC</p> <ul style="list-style-type: none">– Stelaż ze sptuczka podtynkową– Przeznaczony do miski wiszącej o rozstawie 18 cm lub 23 cm– Nie zawiera przycisku sptukującego– Do zabudowy lekkiej: gips – karton, ścianka GIS– Głębokość: 8 cm– Wysokość: 11,4 cm– Uniwersalne przytęcze wody na górze, z boku, przesunięte w lewo– Nóżki regulowane ptyinnie w zakresie 0 – 12cm– Sptuczka podtynkowa (max. pojemność: 6 / 9 L) do WC uruchamiana z przodu– Sptukiwanie dwudzielne za pomocą przycisków sptukujących– Ustawienie fabryczne ilości wody do sptukiwania 3 i 6 L (możliwość ustawienia innej ilości)– Nośność 400kg <p>W komplecie:</p> <ul style="list-style-type: none">– Dwa wsporniki dystansowe– Przytęcze wody R 1/2" z wbudowanym zaworem kątowym i kółkiem ręcznym– Obudowa ochronna otworu serwisowego– Dwie zaślepki ochronne– Kolanko sptuczki– Zestaw króćców przytęczeniowych o średnicy 90mm– Dwa pręty gwintowane M12 do zamocowania ceramiki– Kolano odpływowe do WC, PE-HD o średnicy 90mm, przedłużone– Rurka ochronna do przytęcza wody		<p>Element montażowy do pisuaru uniwersalny, dla armatury podtynkowej</p> <ul style="list-style-type: none">– Ocynkowana rama z czterema elementami do szybkiego zamocowania– Możliwość ptyennej regulacji wysokości w elemencie konstrukcyjnym– Uniwersalna skrzynka montażowa do zaworów sptukujących do pisuaru– Kostka zaciskowa do przytęcza elektrycznego umieszczona w uniwersalnej skrzynce montażowej– Przytęcze wody z prawej strony na uniwersalnej skrzynce montażowej– Kolanko przytęczeniowe montowane bez użycia narzędzi– Zawór odcinający z dławikiem, wstępnie zamontowany– Wstępnie zamontowana rura do przepłukania instalacji– Obudowa ochronna otworu rewizyjnego 10,5 x 10,5 cm z możliwością skrócenia bez użycia narzędzi– Elastyczny wężyk sptukujący umieszczony w przewodnicy zapobiegającej stagnacji wody– Mocowanie doptywu ø 32 mm o regulowanej wysokości– Mocowanie kolana odpływowego o regulowanej wysokości i izolowane akustycznie– Mocowania pisuarów M8, o regulowanej szerokości i wysokości– Trawersy z oznaczonym środkiem, o regulowanym potożeniu bez użycia narzędzi		<p>Element montażowy do umywalki uniwersalny, dla armatury podtynkowej</p> <ul style="list-style-type: none">– Element montażowy do umywalki dla baterii stojącej– do montażu w instalacji naściennej częściowej lub o wysokości pomieszczenia przed ścianą pełną lub ścianą z płyty gipsowej– do montażu na podłożu o grubości warstw podłogi 0-20cm– do umywalki z baterią stojącą– samonośny– rama o profilu C 4x4 cm– wysokość zabudowy H 98/82– rama malowana proszkowo, niebieski ultramaryna– nogi regulowane o 5 cm– obrotowa płyta pod nogę, do montażu w profilach UW50 i UW75– ocynkowane nogi montażowe, z możliwością regulacji 0-20 cm i podziatką– rama z otworami ø 9mm do zamocowania w drewnianej ścianie szkieletowej– rozstaw otworów montażowych umywalki 5-38 cm– płyta przytęczeniowa baterii z możliwością regulacji wysokości i głębokości <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none">– 2 kolanka przytęczeniowe Rp 1/2" – R 1/2", typu MF– 2 podkładki izolacyjne akustyczne– 2 tuleje izolujące– kolano przytęczeniowe z PE-HD, ø 50 mm– uszczelka ø 44 / 32 mm– 2 pręty gwintowane M10– materiał mocujący		<p>Trawers montażowy pod uchwyt dla niepełnosprawnych</p> <p>Służy do montażu uchwytów dla osób niepełnosprawnych</p> <p>Wymiary trawersu: 655x250x60 mm</p> <p>W skład kompletu wchodzą następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none">– cztery klamry mocujące– płyta montażowa z wodoodpornej sklejk– dwa kątowniki stalowe ocynkowane		<p>UMYWALKA 55 CM, Z OTWOREM, Z PRZELEWEM</p> <p>WAGA: 15 KG</p> <p>WYMIARY: 55 X 55 CM</p> <p>MOCOWANA NA ŚRUBACH.</p>					
OGÓLNA ILOŚĆ		1		OGÓLNA ILOŚĆ		1		OGÓLNA ILOŚĆ		7		OGÓLNA ILOŚĆ		1	

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT TOALET W PAWILONIE P-B3-B4 NA AKADEMII GÓRNICZO HUTNICZEJ W KRAKOWIE		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:50	data:	05.2024
rysunek:		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
		numer:	12