
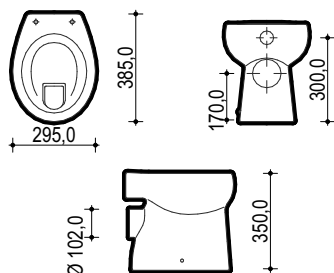

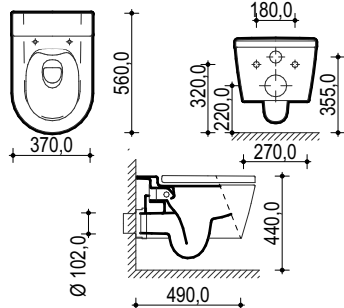

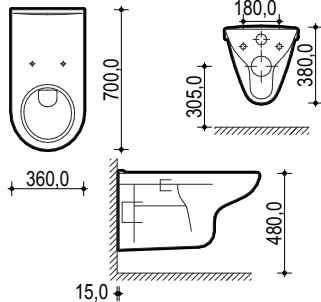

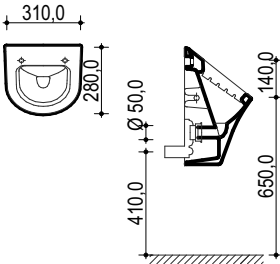
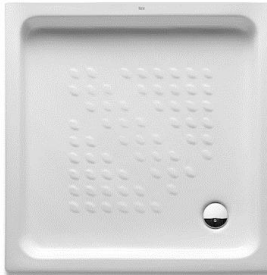
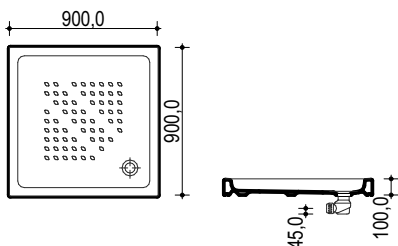



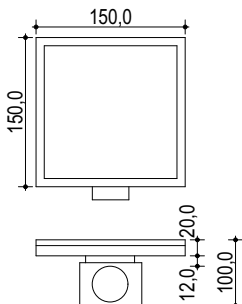
M1 - miska ustępowa stojąca dla dzieci	
Poglądowy wygląd obiektu	Opis obiektu
	<div><div>materiał</div><div>ceramika sanitarna</div></div> <div><div>kolor</div><div>biały</div></div> <div><div>uwagi</div><div>Odływ poziomy. Uzupelnić o potrzebne elementy - zbiornik podtynkowy - przycisk do spłóczki podtynkowy - deskę ustępową dla dzieci</div></div> <div><div>Do każdej miski ustępowej należy dobrać akcesoria</div><div>- pojemnik na szczotkę do miski ustępowej wraz ze szczotką - wieszak na papier toaletowy</div></div>
Wymiary obiektu (mm)	
	<div>Producent zapewnia spełnienie odpowiednich norm przez obiekt.</div>
ilość obiektów wykorzystanych w projekcie - 18 sztuk	

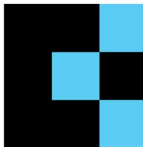
M2 - miska ustępowa podwieszana	
Poglądowy wygląd obiektu	Opis obiektu
	<div><div>materiał</div><div>ceramika sanitarna</div></div> <div><div>kolor</div><div>biały</div></div> <div><div>uwagi</div><div>Odływ poziomy. Uzupelnić o potrzebne elementy - zbiornik podtynkowy - stelaż podtynkowy - przycisk do spłóczki podtynkowy - deskę ustępową</div></div> <div><div>Do każdej miski ustępowej należy dobrać akcesoria</div><div>- pojemnik na szczotkę do miski ustępowej wraz ze szczotką - wieszak na papier toaletowy</div></div> <div><div>Producent zapewnia spełnienie odpowiednich norm przez obiekt.</div></div>
Wymiary obiektu (mm)	
	
ilość obiektów wykorzystanych w projekcie - 9 sztuk	

M3 - miska ustępowa podwieszana dla osoby niepełnosprawnej	
Poglądowy wygląd obiektu	Opis obiektu
	<div><div>materiał</div><div>ceramika sanitarna</div></div> <div><div>kolor</div><div>biały</div></div> <div><div>uwagi</div><div>Odływ poziomy. Uzupelnić o potrzebne elementy - zbiornik podtynkowy - stelaż podtynkowy - przycisk do spłóczki podtynkowy - deskę ustępową - poręczę dla osoby niepełnosprawnej</div></div> <div><div>Do każdej miski ustępowej należy dobrać akcesoria</div><div>- pojemnik na szczotkę do miski ustępowej wraz ze szczotką - wieszak na papier toaletowy</div></div> <div><div>Producent zapewnia spełnienie odpowiednich norm przez obiekt.</div></div>
Wymiary obiektu (mm)	
	
ilość obiektów wykorzystanych w projekcie - 1 sztuka	

P1 - pisuar wiszący	
Poglądowy wygląd obiektu	Opis obiektu
	<div><div>materiał</div><div>ceramika sanitarna</div></div> <div><div>kolor</div><div>biały</div></div> <div><div>uwagi</div><div>Dopływ z tyłu.</div></div> <div><div>Producent zapewnia spełnienie odpowiednich norm przez obiekt.</div></div>
Wymiary obiektu (mm)	
	
ilość obiektów wykorzystanych w projekcie - 2 sztuki	

N1 - brodzik kwadratowy	
Poglądowy wygląd obiektu	Opis obiektu
	<div><div>materiał</div><div>ceramika sanitarna</div></div> <div><div>kolor</div><div>biały</div></div> <div><div>uwagi</div><div>Dno brodzika antypoślizgowe. Należy zamontować: - system prowadnic z zasłoną prysznicową montawny do ścian - baterię z termostatem ze stałą temperaturą 38 °C</div></div> <div><div>Producent zapewnia spełnienie odpowiednich norm przez obiekt.</div></div>
Wymiary obiektu (mm)	
	
ilość obiektów wykorzystanych w projekcie - 1 sztuka	

KR - wpust podłogowy z pokrywą do instalacji maskownicy	
Poglądowy wygląd obiektu	Opis obiektu
	<div><div>materiał</div><div>stal nierdzewna</div></div> <div><div>wykończenie</div><div>zgodnie z posadzką</div></div> <div><div>uwagi</div><div>Nierdzewny syfon czyszczony od góry. Przepustowość 50 l/min.</div></div> <div><div>Producent zapewnia spełnienie odpowiednich norm przez obiekt.</div></div>
Wymiary obiektu (mm)	
	
ilość obiektów wykorzystanych w projekcie - 10 sztuka	

Uwaga: Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012	architekt.	
Opracował:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			
mgr inż. arch. Jakub Śmietana			
<div>PROJEKT<b>PLUS</b>ARCHITEKCI s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski</div> <div>Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434</div> <div></div>			
CAD:		Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924	
<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielooddziałowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu - ETAP II W ramach inwestycji pn. : Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie. działka ewidencyjna nr 1484/1. Obręb Knurów 0001 CZĘŚĆ. 2</div>			
Inwestor:			
Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów			
Adres inwestycji:		Nr działki:	
ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurów		1484/1	
Nazwa rysunku:			
Zestawienie elementów sanitarnych			
Data: grudzień 2018 Format druku: A3	Skala:		Nr Rys.: <b>SAW-3</b>
Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r. ) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.			