

The image displays three architectural drawings of a bathroom stall unit, labeled A, B, and C.

- Top Drawing (Side Elevation):** Shows the side profile of the stall. It includes a mirror (T35) mounted on a wall with a 1.5cm gap for ventilation. Below the mirror is a soap dispenser (T34). The stall features a two-compartment sink (T16) with a side drain (T1) and a floor drain (T23). The unit is 130 cm high and 200 cm wide. A door is shown on the right side.
- Middle Drawing (Plan View):** Shows the top-down layout of the stall. It includes two sinks (T16) and two toilet stalls (T2). The unit is 394 cm wide and 120 cm high. A door is shown on the right side. A note indicates: "zabudowa giszetowa kabin płyta kompozytowa HPL 12mm, laminat drewnopodobny do ustalenia przeswit pod spodem 15cm górna krawędź do wysokości 240cm, drzwi".
- Bottom Drawing (Section View):** Shows a cross-section of the stall. It includes a mirror (T35) and a soap dispenser (T34). The unit is 120 cm high and 200 cm wide. A door is shown on the right side. A note indicates: "T2 miszka wieszak z drzewa".



PLYTKA PODLOGOWA/ŚCIENNA CIEMNY GRAFIT  
TUBĄDZIN GRAND CAVE GRAPHITE 60X60,  
PARTER H=265CM, PIĘTRA H=240CM, POWYŻEJ  
MALOWANIE DO STROPU NA CZARNO  
RAL 9004, FUGA CIEMNY GRAFIT

Uwaga: wszelkie wymienione produkty i rozwiązania mogą zostać zamienione na inne równoważne. Wymienieni producenci i produkty są przykładowe i można je zamienić na równoważny odpowiednik

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody inna z autorem. Nie należy odczytać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie stwierdzonych zmian. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.

UWAGA: Podstawą realizacji jest kompletna, wielobranzowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rewizjami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty warsztatowe, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykorzystywane powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nieprzeszlizgnięte pod nogą. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.

The image displays three architectural drawings of a toilet unit, labeled TOALETA 0.04.

- Top Drawing (Floor Plan):** Shows the layout of the toilet. Dimensions include a total width of 300 and a depth of 250. A door is shown on the right side. Labels include "C-D" at the top and "D-C" at the bottom.
- Middle Drawing (Side Elevation):** Shows the side profile of the toilet. Dimensions include a total height of 300 and a depth of 250. A door is shown on the right side. Labels include "C-D" at the top and "D-C" at the bottom.
- Bottom Drawing (Front Elevation):** Shows the front view of the toilet. Dimensions include a total width of 300 and a depth of 250. A door is shown on the right side. Labels include "C-D" at the top and "D-C" at the bottom.

Additional labels and dimensions are present throughout the drawings, including "TOALETA 0.04", "C-D", "D-C", "300", "250", "10", "50", "120", "160", "180", "190", "200", "210", "220", "230", "240", "250", "260", "270", "280", "290", "300", "310", "320", "330", "340", "350", "360", "370", "380", "390", "400", "410", "420", "430", "440", "450", "460", "470", "480", "490", "500", "510", "520", "530", "540", "550", "560", "570", "580", "590", "600", "610", "620", "630", "640", "650", "660", "670", "680", "690", "700", "710", "720", "730", "740", "750", "760", "770", "780", "790", "800", "810", "820", "830", "840", "850", "860", "870", "880", "890", "900", "910", "920", "930", "940", "950", "960", "970", "980", "990", "1000".

ARCHITEKTURA		License no. Nr uprawnień		Signature Podpis	
Nazwa rysunku:  Projekt wykonawczy remontu wnętrz w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa		Project Architect / Engineer: mgr inż. arch. Mateusz Januszewski Projektant / Inżynier:  Project Architect: mgr inż. arch. wnętrz Wanda Gąsiorek Projektant:  Design:		12/WMOKK/2011   	
ZAKRES		CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasiorek@carbon-architecture.com			
INWESTOR		Polskie Centrum Akredytacji		Nr proj. / Proj.No.: -  Skala 1:50 -  Data / Date: 14.06.2024	