



- LEGENDA:
- Miska wisząca WC np.KOŁO seña Renova
  - Miska wisząca dla niepełnosprawnych WC np. firmy KOŁO
  - Lampa ścienna nad lustrem, montowana w osi umywalki wg. wytycznych branżowych
  - Stelaż do WC np. GEBERIT w zabudowie z płyt GK wodooodpornych.
  - Umywalka ceramiczna w kolorze białym wym. szerokość 60x46cm np. KOŁO Twins
  - Umywalka dla niepełnosprawnych np.firmy KOŁO
  - Poręczę ściennie dla niepełnosprawnych np. KOŁO Basic, podnoszone
  - Bateria umywalkowa np. Kludi, kolor chrom
  - Biał z MDF (włgocioodporna) lakierowanej na kolor grafitowy lub HPL grafitowy
  - Elektryczna suszarka do rąk np. Merida
  - Kosz na śmieci np Brabantia 30L
  - Lustro – na wymiar.
  - Dozownik na mydło w płynie, np. Merida
  - Kabiny sanitarne rozwiązanie systemowe , kolor biały matowy
  - Płytki podłogowa gresowa format 59,8x59,8cm,w kolorze średnioszarym
  - Płytki ścienna gresowa wym. 59,8x29,8cm w kolorze jasnoszarym
  - Ściana tynkowana, malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor biały
  - Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, system z krytą konstrukcją, rozbielalny o wymiarach modułu 60x60cm: w kolorze białym
  - Drzwi z podcięciem wentylacyjnym wg zestawienia stolarki rys. nr
  - Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych wodooodpornych
  - Zabudowa na środki czystości, pow. mdf w kolorze jasnoszarym
  - Pisuar, np.firmy KOŁO
  - Grzejnik łazienkowy -wg wytycznych branżowych
  - Szczotka czyszcząca do toalety
  - Pojemnik na papier toaletowy np. Merida
  - Przycisk splukujący
  - Złazce wody

- UWAGI:
- W razie jakichkolwiek niepełności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
  - Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęcie rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
  - Wszystkie prace wykonawcy zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną część z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacji z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy weryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod–kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
  - Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
  - W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty kartonowo–gipsową wodoodporną.
  - Poziom ±0,00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykonanemu poziomowi podłogi na portrze.
  - Jakiegolwiek zmiany lub odstępstwo od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
  - Zestawienie powierzchni wykonane na potrzeby projektu, należy zweryfikować na etapie wykonawstwa.
  - Projekt zweryfikować z branżą elektryczną i sanitarną oraz z możliwymi zmianami na etapie realizacji projektu wykonawczego.
  - Przyjęto 2mm ługi między płytkami.

A.N.I. SP. Z O.O.		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Smółka nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2010	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Sycznia i Łobitcza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	Sprawdzający: mgr inż arch. Roma Barczak-Suszczewicz nr upr. 19WP0KK/2013	
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kazińd mgr inż. arch. Piotr Zieleniński	
TEMAT RYSUNKU:	BUD. NR 5 - POMIESZCZENIA 03,04 - KŁAD 2-2	DATA: 02.2017	SKALA: 1:25
		NR RYS.: PW B5-W-03	