



- 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 wzabudpwie z płyt GK wodoodpornych.
  - Umywalka ceramiczna w kolorze białym wym. szerokość 60x46cm np. KOŁO Twins
  - Umywalka dla niepełnosprawnych np.firmy KOŁO
  - Poręczę ścienne dla niepełnosprawnych np. KOŁO Basic, podnoszone
  - Bateria umywalkowa np. Kludi, kolor chrom
  - Biał z MDF (wilgocioodporna) lakierowanej na kolor grafiłowy lub HPL grafiłowy
  - 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 malowy
  - Płytką podłogowa gresowa format 59,8x59,8cm,w kolorze średnioszarym
  - Płytką 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, rozbieralny o wymiarach modułu 60x60cm: w kolorze białym
  - Drzwi z podcięciem wentylacyjnym wg zestawienia stolarki rys. nr
  - Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych
  - 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
  - Złącze wody

- UWAGI:
- W razie jakichkolwiek niejasności 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 wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne 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 porterze.
  - Jakiekolwiek zmiany lub odstępstwa 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.

<div><div><div>A.N.I. SP. Z O.O.</div><div>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</div></div></div>		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
<div><div>TEMAT</div><div>OPRACOWANIA:</div><div>LOKALIZACJA:</div><div>INWESTOR:</div><div>TEMAT RYSUNKU:</div></div> <div><div>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.</div><div>POZNAŃ, UL. 5 Syczenia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01</div><div>MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA</div><div>BUD. NR 4-RZUT POMIESZCZEŃ 03,04</div></div>		<div><div>FAZA:</div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Śnińska nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2010</div><div>Sprawdzający: mgr inż. arch. Rona Barczak-Suszczewicz nr upr. 19WP/OKK/2013</div><div>Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kazińś mgr inż. arch. Piotr Zieleniński</div></div> <div><div>DATA:</div><div>02.2017</div><div>SKALA:</div><div>1:25</div><div>NR RYS.:</div><div>PW B4-W-01</div></div>	