



LEGENDA:

- Miska wisząca WC np.KOŁO seria 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 zabudowie z płyt GK wodoodpornych.
- Umywalka ceramiczna w kolorze białym wym. szerokość 60x46cm np. KOŁO Twin s
- Umywalka dla niepełnosprawnych np.firmy KOŁO
- Poręczę ścienne dla niepełnosprawnych np. KOŁO Basic, podnoszone
- Bateria umywalkowa np. Kludi, kolor chrom
- Błat z MDF (wilgocioodporna) 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, rozbiieralny 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 nieścisłości i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte 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 rozwiązaniemi 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 zweryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod–kon, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
- W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytkę kartonowo–gipsową wodoodporną.
- Poziom ±0,00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykończonemu poziomowi podłogi na portierze.
- Jakiejkolwiek 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 Zmm tugi między płytkami.

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b>		BRANŻA: ARCHITEKTURA
<b>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</b>		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT OPERACJOWNIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Śnińska nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2010
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Syczonia I Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obrębławica II, art. 01	Sprawdzający: mgr inż.arch. Rona Barczak-Suszczewicz nr upr. 19/WP/OKK/2013
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kaziń mgr inż. arch. Piotr Zieleniński
TEMAT RYSUNKU:	BUD. NR 5 - POMIESZCZENIA 04,05,06,07 - KLAD 12-12	DATA: 02.2017 SKALA: 1:50 NR RYS.: PW B5-W-013