



- LEGENDA:
1. Miska wisząca WC np.KOŁO seria Renova
 2. Miska wisząca dla niepełnosprawnych WC np. firmy KOŁO
 3. Lampa ścienna nad lustrem, montowana w osi umywalki wg. wytycznych branżowych
 4. Stelaż do WC np. GEBERIT zabudowie z płyt GK wodoodpornych.
 5. Umywalka ceramiczna w kolorze białym wym. szerokość 60x46cm np. KOŁO Twin s
 6. Umywalka dla niepełnosprawnych np.firmy KOŁO
 7. Poręczę ściennie dla niepełnosprawnych np. KOŁO Basic, podnoszone
 8. Bateria umywalkowa np. Kludi, kolor chrom
 9. Biał z MDF (wilgocioodporna) lakierowanej na kolor graftedowy lub HPL graftedowy
 10. Elektryczna suszarka do rąk np. Merida
 11. Kosz na śmieci np Brabantia 30L
 12. Lustro— na wymiar.
 13. Dozownik na mydło w płynie, np. Merida
 14. Kabiny sanitarne rozwiązanie systemowe , kolor biały matowy
 15. Płytki podłogowa gresowa format 59,8x59,8cm w kolorze średnioszarym
 16. Płytki ścienna gresowa wym. 59,8x29,8cm w kolorze jasnooszarym
 17. Ściana tynkowana, malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor biały
 18. Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, system z krytą konstrukcją, rozbiierały o wymiarach modułu 60x60cm: w kolorze białym
 19. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym wg zestawienia stolarki rys. nr
 20. Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych
 21. Zabudowa na środki czystości, pow. mdf w kolorze jasnooszarym
 22. Pisuar, np.firmy KOŁO
 23. Grzejnik łazienkowy -wg wytycznych branżowych
 24. Szczotka czyszcząca do toalety
 25. Pojemnik na papier toaletowy np. Merida
 26. Przycisk splukujący
 27. Złącze wody

- UWAGI:
1. W razie jakichkolwiek nieścisłości i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
 3. Wszystkie prace wykonąć 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.
 4. 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–kon, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
 5. Wszystkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
 6. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytkę kartonowo–gipsową wodoodporną.
 7. Poziom $\pm 0,00$ na rysunkach architektonicznych odpowiada wykonanemu poziomowi podłogi na portarze.
 8. Jakiśkolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
 9. Zestawienie powierzchni wykonane na potrzeby projektu, należy zweryfikować na etapie wykonawstwa.
 10. Projekt zweryfikować z branżą elektryczną i sanitarną oraz z możliwymi zmianami na etapie realizacji projektu wykonawczego.
 10. Przyjęto Zmm tugi 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 OPERACJONOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Śnódka nr upr. WP-01A/OKK/UbB/19/2010
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Syczeńska i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, art. 01	Sprawdzający: mgr inż.arch. Rona Barczak-Suszczywicz nr upr. 19/WP/OKK/2013
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	Opracowanie: mgr inż. arch. Piotr Zieleniński
TEMAT RYSUNKU:	BUD. NR 5 - POMIESZCZENIA 04,05,06,07 - KLAD 11-11	DATA: 02.2017 SKALA: 1:50 NR RYS.: PW B5-W-012