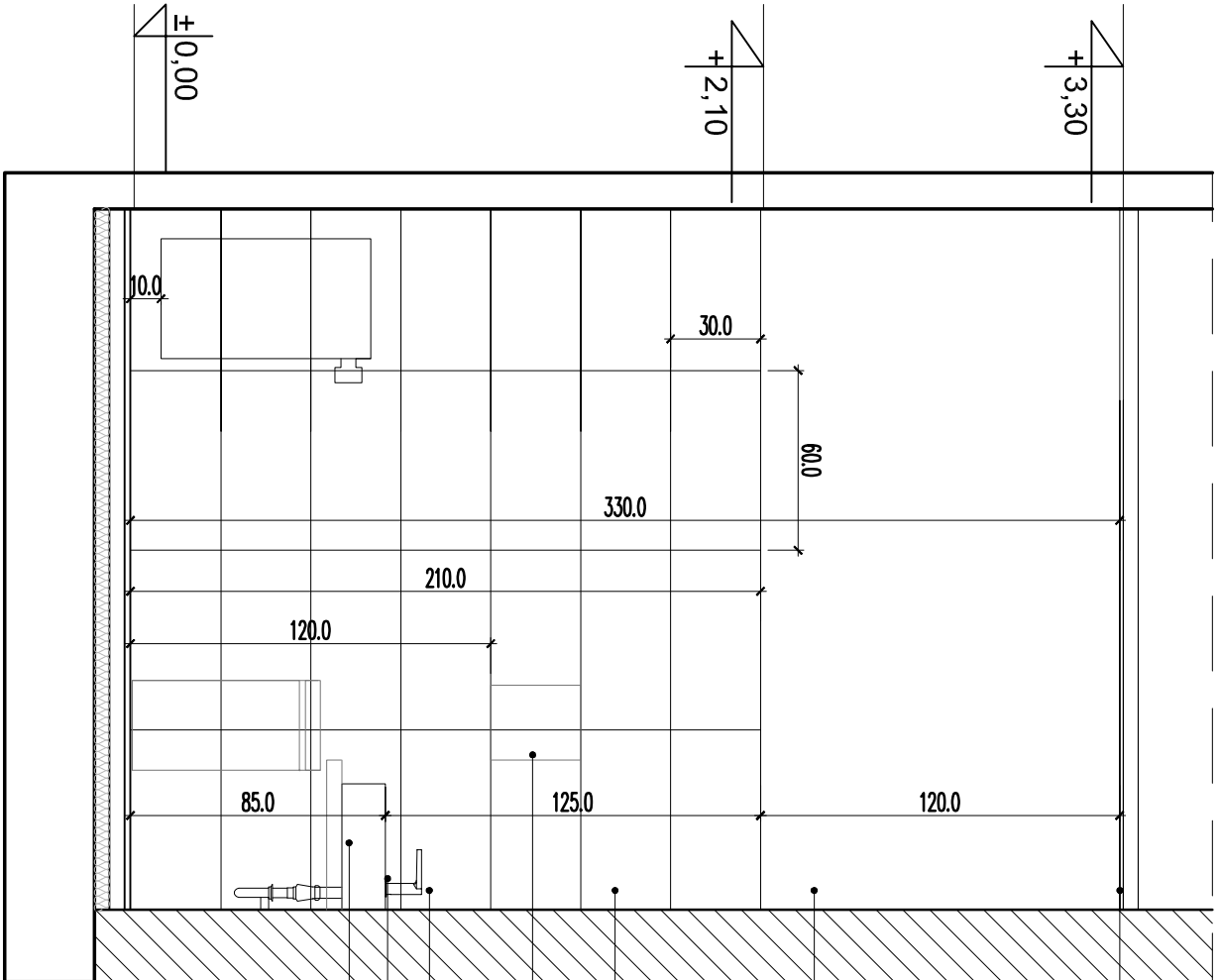


KŁAD 5-5. Skala 1:25



KŁAD 6-6. Skala 1:25

- 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 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 malowy
 - Płytką podlogowa 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, rozbielalny 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. mdł 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 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 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.

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 Śnińska nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2010	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Syczenia 1 Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	Sprawdzający: mgr inż arch. Róża Barczak-Suszczywicz nr upr. 19WP/OKK/2013	
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kazińś mgr inż. arch. Piotr Zieliński	
TEMAT RYSUNKU:	BUD. NR 3 - POMIESZCZENIA 03,04 - KŁAD 5-5, 6-6	DATA: 02.2017	SKALA: 1:25
			NR RYS.: PW B3-W-05