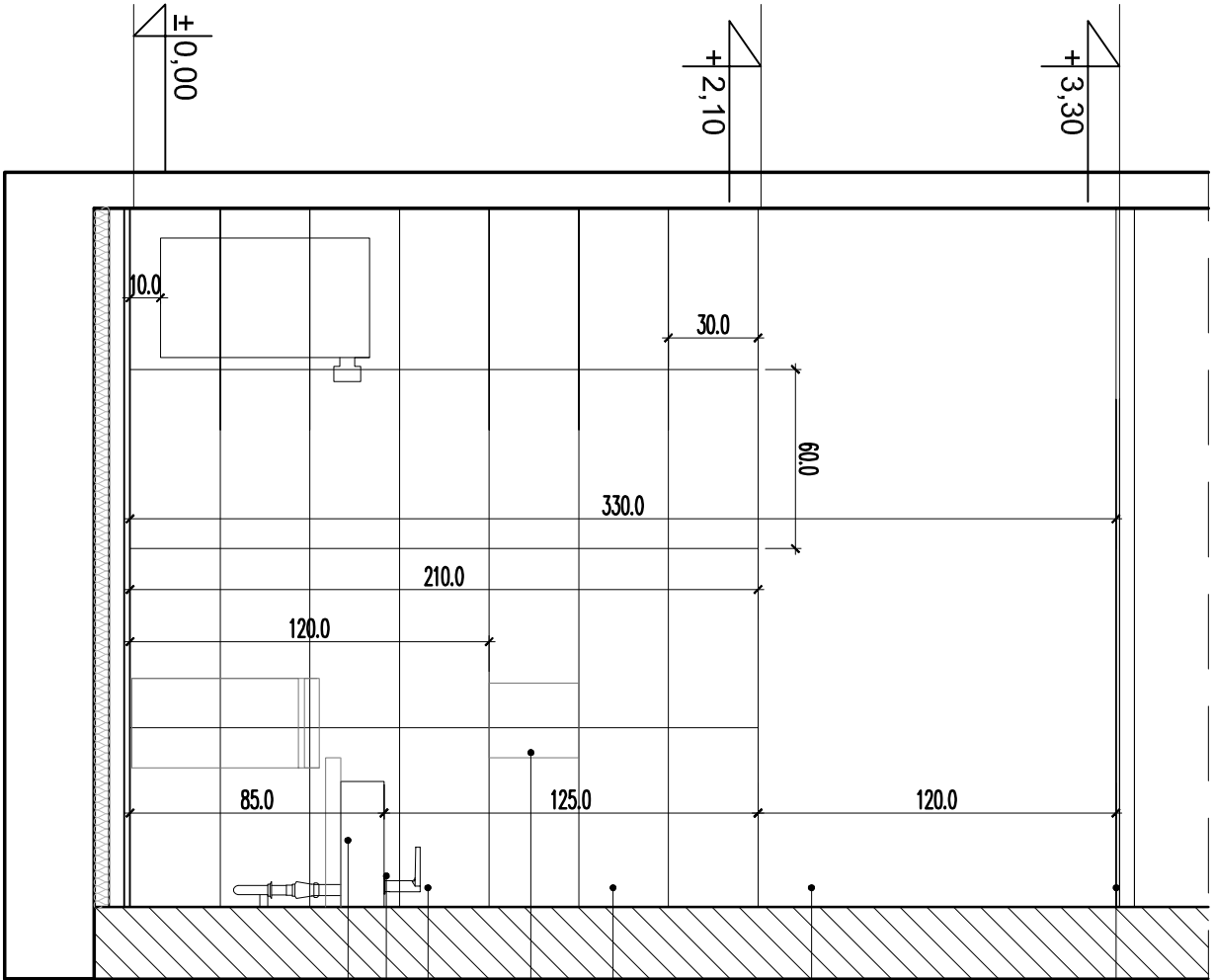


KŁAD 5-5. Skala 1:25



KŁAD 6-6. Skala 1:25

- LEGENDA:
- 1. Miska wisząca WC np.KOŁO seña 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 wzabudpwie z płyt GK wodoodpornych.
  - 5. Umywalka ceramiczna w kolorze białym wym. szerokość 60x46cm np. KOŁO Twins
  - 6. Umywalka dla niepełnosprawnych np.firmy KOŁO
  - 7. Poręczę ścienne dla niepełnosprawnych np. KOŁO Basic, podnoszone
  - 8. Bateria umywalkowa np. Kludi, kolor chrom
  - 9. Blat z MDF (wilgocioodporna) lakierowanej na kolor grafitowy lub HPL grafitowy
  - 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 malowy
  - 15. Płytką podłogowa gresowa format 59,8x59,8cm,w kolorze średnioszarym
  - 16. Płytką ścienna gresowa wym. 59,8x29,8cm w kolorze jasnoszarym
  - 17. Ściana tynkowana, malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor biały
  - 18. Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, system z krytą konstrukcją, rozbielalny 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 jasnoszarym
  - 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 niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
  - 2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęcie rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
  - 3. 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.
  - 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–kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
  - 5. Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
  - 6. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty kartonowo–gipsową wodoodporną.
  - 7. Poziom ±0,00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykonanemu poziomowi podłogi na porterze.
  - 8. Jakiegokolwiek 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 2mm ługi między płytkami.

<b>A.N.I. SP. Z O.O.</b>		
<b>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</b>		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Syczenia 1 Lochnica działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	
TEMAT RYSUNKU:	<b>BUD. NR 4 - POMIESZCZENIA 03,04 - KŁAD 5-5, 6-6</b>	
DATA:	<b>02.2017</b>	SKALA: <b>1:25</b>
		NR RYS.: <b>PW B4-W-05</b>