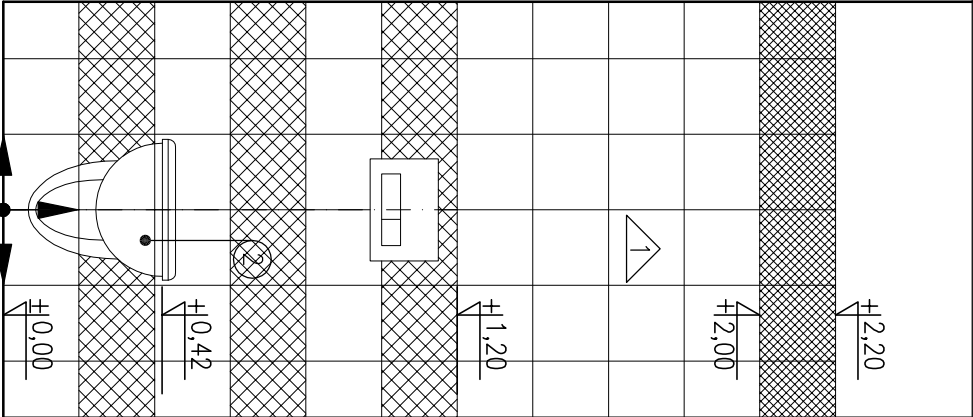
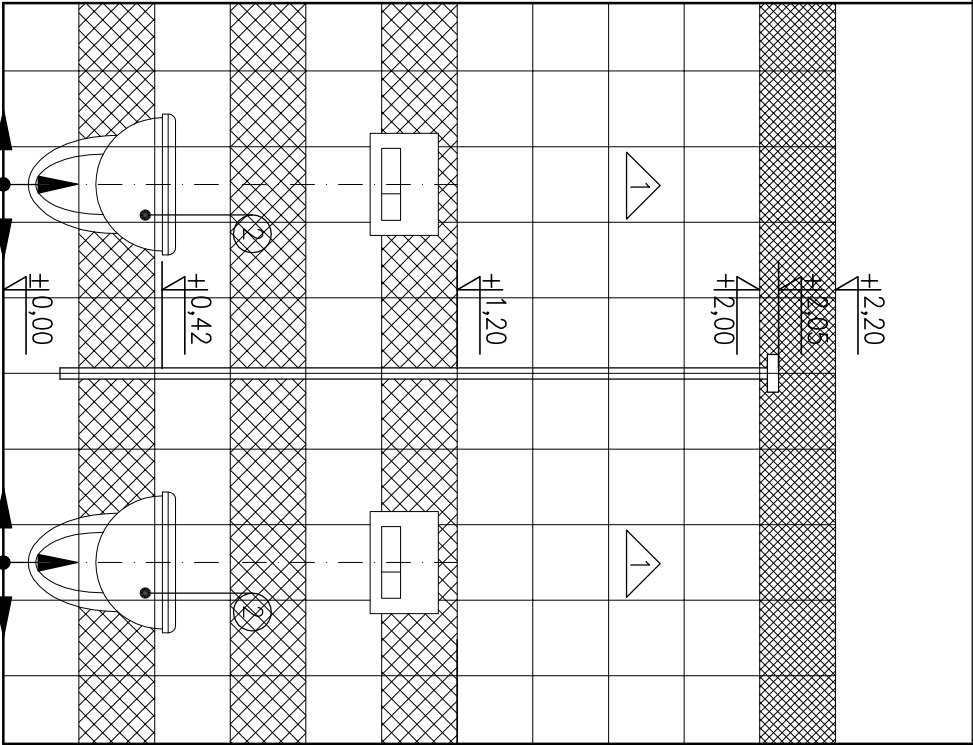


A-A



B-B



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- 1,2,3,4 – WYKOŃCZENIE ŚCIANY
- SYMBOL POMIESZCZENIA
- TYP POSADZKI / SUFITU
- POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA
- ±3.00
- KOTA WYSOKOŚCIOWA WZGLĘDEM POZIOMU PODŁOGI W POMIESZCZENIU
- START/KIERUNEK UKŁADANIA
- WYMIAR WYNIKOWY

WYPOSAŻENIE

- 1 LUMINYŁKA MEBLOWA TRAFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZEŁEWEM (KOŁO)
 - 2 MISKA USTĘPOWA LEJOWA TRAFIC, WISZĄCA (KOŁO)
 - 3 LUMINYŁKA WISZĄCA TRAFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZEŁEWEM (KOŁO)
 - 4 PISUAR NOVA PRO ALEX DOPŁYW Z GÓRY, ODPLYW POZIOMY (KOŁO)
 - 5 PROJEKTOWANY WENTYLATOR MECHANICZNY ŚCIENNY TYP M1/100 N/C Z OPÓŹNIENIEM CZASOWYM I PRACĄ INTERWAŁOWĄ, PRZEWÓD ZASILAJĄCY 4 X 1,5 MM², PRODUCENT HELIOS. W ISTNIEJĄCYM KANAŁE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- OSWIETLENIE
- L1 OŚWIETLENIE GÓRNE – PŁAFONIERA
- L2 KINKIET NA H=220 ZINTEGROWANY Z OSWIETLENIEM GÓRNYM
- PODŁOGI
- P1 PŁYTKI CERAMICZNE 20x20cm, NEOCIM PLUS, WZÓR: CUBIQUE TITANE

PROJEKTOWANE ŚCIANY

- W1 ZABUDOWA KABIN Z WYSOKOŚCIENIOWEGO LAMINATU (COMPACT) GR.10mm. KOLOR BIAŁY (RAL 9016)

SUFITY

- C1 SUFIT PODWIESZONY, minimum H=270 MALOWANY POLIMAT – BIAŁY (ZBLIŻONY DO RAL 9016)

WYKOŃCZENIE ŚCIAN

- 1 GLAZURA 20x20cm, DO WYS. 120cm PASY NAPRZEMIENNE BIAŁO-SZARE (ANTRAKTOWE). DO WYS. 200 BIAŁA. PAS GRANICZNY (DO WYS. 220) CZARNY POWYZEJ 220 MALOWANA POLIMAT – BIAŁY (ZBLIŻONY DO RAL 9016)

A R C H I T E K T U R A
B A R B A R A O D O L C Z Y K

ul. Matego Franka 10/1, 01-449 Warszawa, tel. (+48) 501.687.936

Projekt remontu pomieszczeń śledziby RDOŚ w Warszawie

Adres
Warszawa, ul. Sienkiewicza 3

Investor
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Warszawa ul Sienkiewicza 3

Zespół projektowy	Projektant	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. arch. Barbara Odolczyk	WA 557-93	
	mgr inż. arch. Mateusz Szajdowski		

Data
Warszawa, Lipiec 2015

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
ARCHITEKTURA

A

Temat rys.
SANITARIATY PIĘTRO 3 - PROJEKT,
ROZWIINIĘCIA AA, BB

Skala / Nr rys.	1:20	A09
-----------------	------	-----