



LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ŚCIANY PROJEKTOWANE

1,2,3,4

– WYKOŃCZENIE ŚCIANY

2

P1

P1

C14

2

45,09m²

2

SYMBOL POMIESZCZENIA
TYP POSADZKI / SUFITU
POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA

±3.00

↓

↓

– KOTA WYSOKOŚCIOWA WZGLĘDEM POZIOMU PODŁOGI
W POMIESZCZENIU

– START/KIERUNEK UKŁADANIA

– WYMIAR WYNIKOWY

WYPOSAŻENIE

1

LUMINYKA MEBLOWA TRAFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZELEWEM (KOŁO)

2

MISKA USTĘPOWA LEJOWA TRAFIC, WISZĄCA (KOŁO)

3

LUMINYKA WISZĄCA TRAFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZELEWEM (KOŁO)

4

PSUAR NOVA PRO ALEX DOPŁYW Z GÓRY, ODPŁYW POZIOMY (KOŁO)

5

OPROŻNIENIOWY WENTYLATOR MECHANICZNY ŚCIENNY TYP M1/100 N/C Z OPÓŹNIENIEM CZASOWYM I PRACĄ INTERAKCYJNĄ, PRZEWÓD ZASILAJĄCY 4 X 1,5 MM², PRODUCENT HELIOS. W ISTNIEJĄCYM KANALE WENTYLACJI GRANTACYJNEJ

OŚWIETLENIE

L1

OŚWIETLENIE GÓRNE – PLAFONIERA

L2

KINKIET NA H=220 ZINTEGROWANY Z OŚWIETLENIEM GÓRNYM

PODŁOGI

P1

PŁYTKI CERAMICZNE 20x20cm, NEOCIM PLUS, WZÓR: CUBIQUE TITANE

PROJEKTOWANE ŚCIANY

W1

ZBUDOWANA KABIN Z WYSOKOCIŚNIENIOWEGO LAMINATU (COMPACT) GR.10mm. KOLOR: BIAŁY (RAL 9016)

SUFITY

C1

SUFIT PODWIESZONY, minimum H=270 MALOWANY POLMAT – BIAŁY (ZBŁUŻONY 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 POWIĘŻE 220 MALOWANA POLMAT – BIAŁY (ZBŁUŻONY DO RAL 9016)

A R C H I T E K T A W

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

Projekt remontu pomieszczeń szpitalu RDOŚ w Warszawie

Adres

Warszawa, ul. Sienkiewicza 3

Investor

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Warszawa ul Sienkiewicza 3

Zespół projektowy

Projektant

mgr inż. arch. Barbara Odolczyk

mgr inż. arch. Mateusz Szydłowski

Nr upr.

Wia 557-93

Podpis

Data

Warszawa, Lpiec 2015

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTURA

Temat rys.

SANITARIATY PIĘTRO 3 - PROJEKT, ROZWINIĘCIA EE

Skala / Nr rys.

1:20 A11