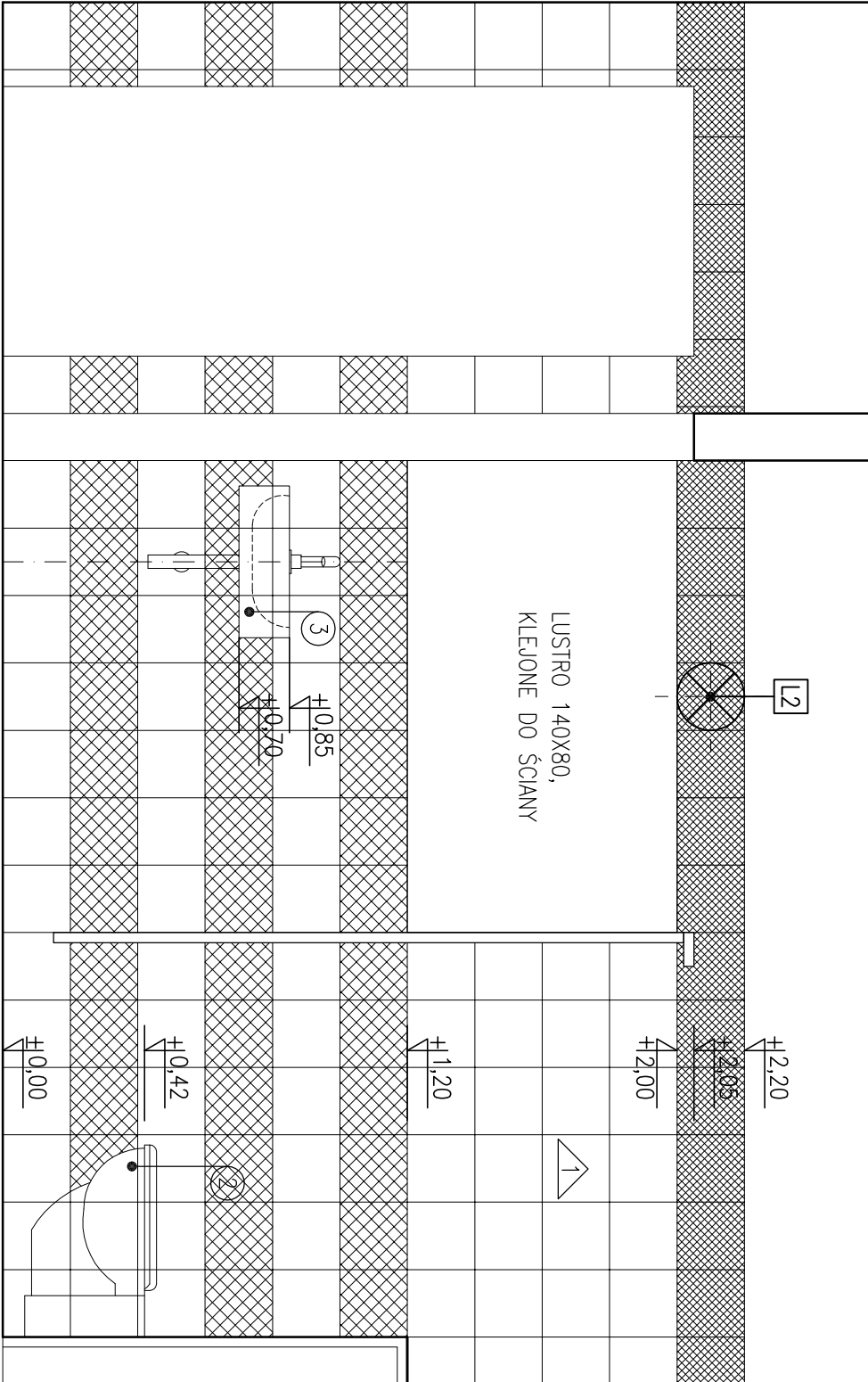


FUGA ŚCIENNA ZGRANA Z FUGĄ NA PODŁODZE

C-C

BLAT Z PŁYT WIM
PLATTE GR 10cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI
CERAMICZNE C1R,
VIAEMILIA, NERO
20x60,8cm
FUGA BIAŁA
NAJMNIEJSZA MOŻLIWA



D-D

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

ŚCIANY PROJEKTOWANE

1,2,3,4 – WYKOŃCZENIE ŚCIANY

2

P1

P1

C1

C1

2

45,09m²

SYMBOL POMIESZCZENIA
TYP POSADZKI / SUFITU
POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA

±3.00

2

KOTA WYSOKOŚCIOWA WZGLĘDEM POZIOMU PODŁOGI
W POMIESZCZENIU

START/KIERUNEK UKŁADANIA

WYMIAR WYNIKOWY

WYPOSAŻENIE

| | |
|-------------|--|
| 1 | UMYWALKA MEBLOWA TRAFFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZELEWEM (KOŁO) |
| 2 | MISKA USTĘPOWA LEJOWA TRAFFIC, WISZĄCA (KOŁO) |
| 3 | UMYWALKA WISZĄCA TRAFFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZELEWEM (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 MM ² , PRODUCENT HELIOS. W ISTNIEJĄCYM KANAŁIE WENTYLACJI GRANTYACJUNEJ |
| 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 | ZABUDOWA KABIN Z WYSOKOŚCISNIENIOWEGO 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 | Projekt remontu pomieszczeń śledziby RDOŚ w Warszawie | | |
| Adres | Warszawa, ul. Sienkiewicza 3 | | |
| Inwestor | 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 | PB | |
| Branża | ARCHITEKTURA | A | |
| Temat rys. | SANITARIATY PIĘTRO 4 - PROJEKT, ROZWINIĘCIA CC, DD | | |
| Skala / Nr rys. | 1:20 | A13 | |