



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

LEGENDA:

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

WYPOSAŻENIE

- 1 LUMINYŁKA MEBLOWA TRAFFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZELEWEM (KOŁO)
- 2 MISKA USTĘPOWA LEJOWA TRAFFIC, WISZĄCA (KOŁO)
- 3 LUMINYŁKA WISZĄCA TRAFFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZELEWEM (KOŁO)
- 4 PISUAR NOVA PRO ALEX DOPŁYW Z GÓRY, ODPIŁYW POZIOMY (KOŁO)
- 5 OPÓŹNIENIEM CZASOWYM I PRACĄ INTERWAŁOWĄ, PRZEWÓD ZASILAJĄCY 4 X 1,5 MM<sup>2</sup>, PRODUCENT HELIOS. W ISTNIEJĄCYM KANAŁE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

OŚWIETLENIE

- 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 WYSOKOŚCIŚNIENIOWEGO LAMINATU (COMPACT) GR.10mm, KOLOR BIAŁY (RAL 9016)

SUFITY

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

WYKOŃCZENIE ŚCIAN

- 1 GLAZURA 20x20cm, DO WYS. 120cm PASTY NAPRZEMIENNE BIAŁO-SZARE (ANTRACYTOWE), DO WYS. 200 BIAŁA, PAS GRANICZNY (DO WYS. 220) CZARNY POWRZEJ 220 MAŁOWANA POLIMAT – BIAŁY (ZBLIŻONY 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. Małego 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 3 - PROJEKT, RZUT			
Skala / Nr rys.	1:20		A07	