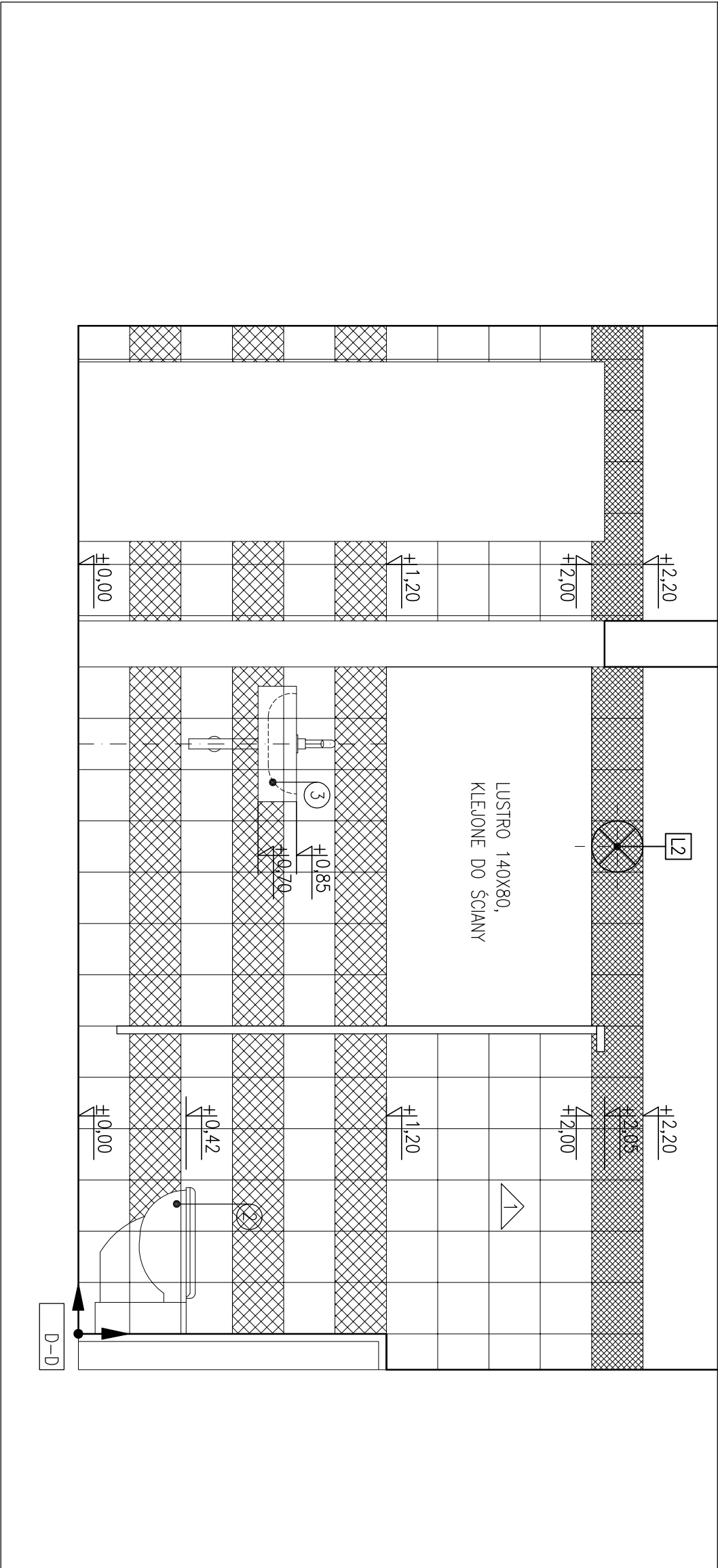


BLAT Z PŁYT WIM
PLATKE GR 10cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI
CERAMICZNE C1R,
VIAEMILIA, NERO
20x60,8cm
FUGA BIAŁA
NAJMNIEJSZA MOŻLIWA

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 PRZEŁEWEM (KOŁO)
2	MISKA USTĘPOWA LEJOWA TRAFFIC, WISZĄCA (KOŁO)
3	LUMINYŁKA WISZĄCA TRAFFIC 45x36cm Z OTWOREM, Z PRZEŁEWEM (KOŁO)
4	PISUAR NOVA PRO ALEX DOPŁYW Z GÓRY, ODPLYW POZIOMY (KOŁO)
5	PROJEKTOWANY WENTYLATOR MECHANICZNY SCIENNY TYP M1/100 N/C Z OPÓŹNIENIEM CZASOWYM I PRACĄ INTERWAŁOWĄ, PRZEWÓD ZASILAJĄCY 4 X 1,5 MM², PRODUCENT HELIOS. W ISTNIEJĄCYM KANAŁE WENTYLACJI GRANTYACJUNEJ
OŚWIETLENIE	
L1	OŚWIETLENIE GÓRNE – PŁAFONIERA
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 WYSOKOCISNIENIOWEGO 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 POLMAT – 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 Szajkowski	
Data	Warszawa, Lipiec 2015		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		PB
Branża	ARCHITEKTURA		A
Temat rys.	SANITARIATY PIĘTRO 3 - PROJEKT, ROZWINIĘCIA CC, DD		
Skala / Nr rys.	1:20	A10	