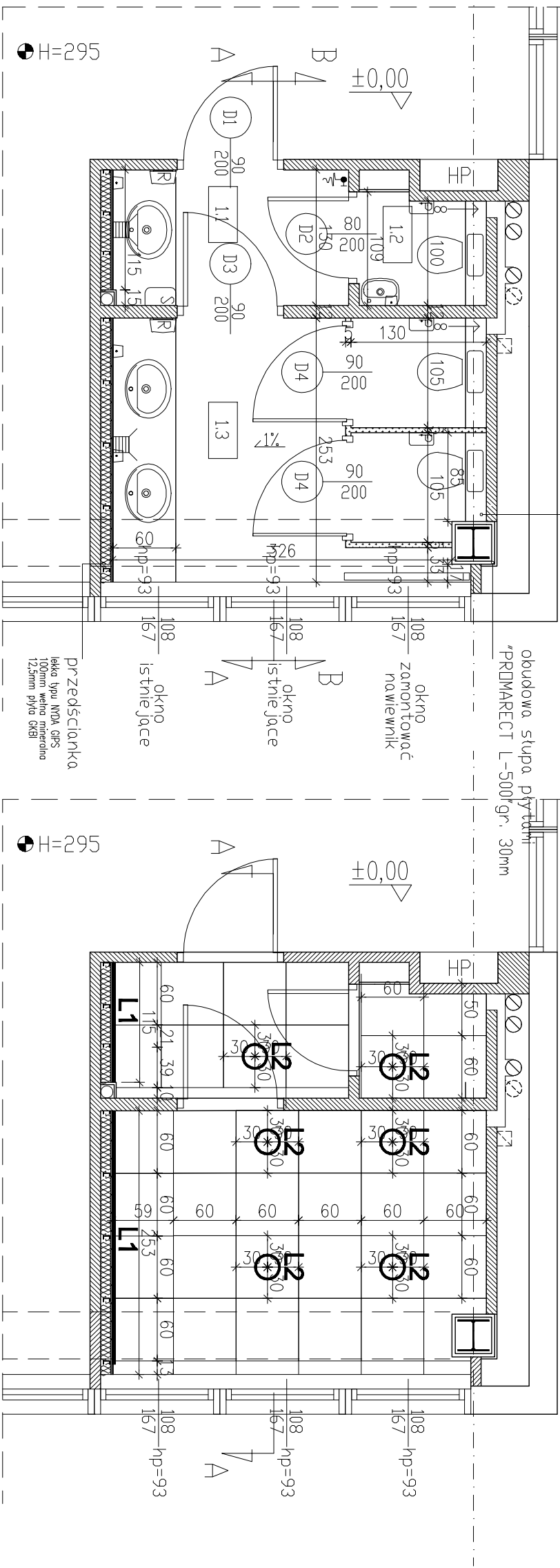


RZUT

OSWIETLENIE



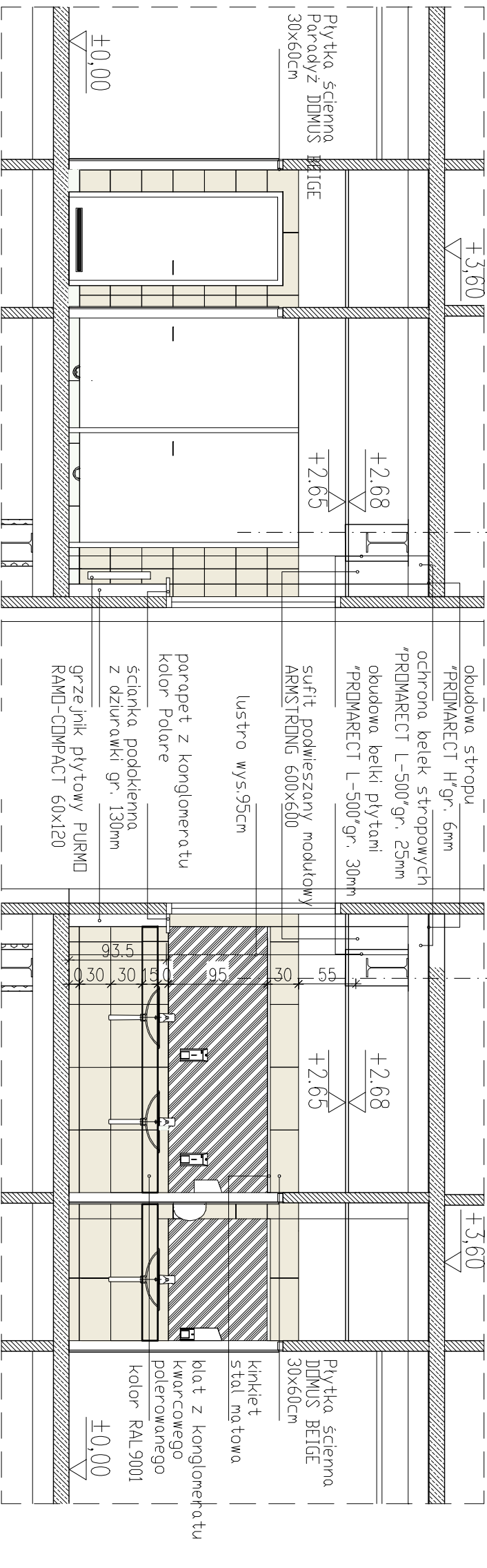
LEGENDA:		ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
	ELEMENTY ŻEBRONE		ŚCIANKI leśka typu NDA GPS
	ŚCIANY MINERALNE		1000mm wełna mineralna 12,5mm płyt GKBI
	ŚCIANKI systemowe firmy AIU (z HPJ) wysokość nad posadzką 2200cm, z przesłaniem od posadzki 12cm		1.1 PRZESZKONK Z UMYWALĄ
			1.2 TOILETA
			1.3 TOILETA

LEGENDA:	
	Aquadom STI TRU LED 1440 3000lm/2000lm/90cm IP44, stół miedzny
	LUGSTAR HI-CRI LED 3000lm/930 IP44, stół miedzny 900

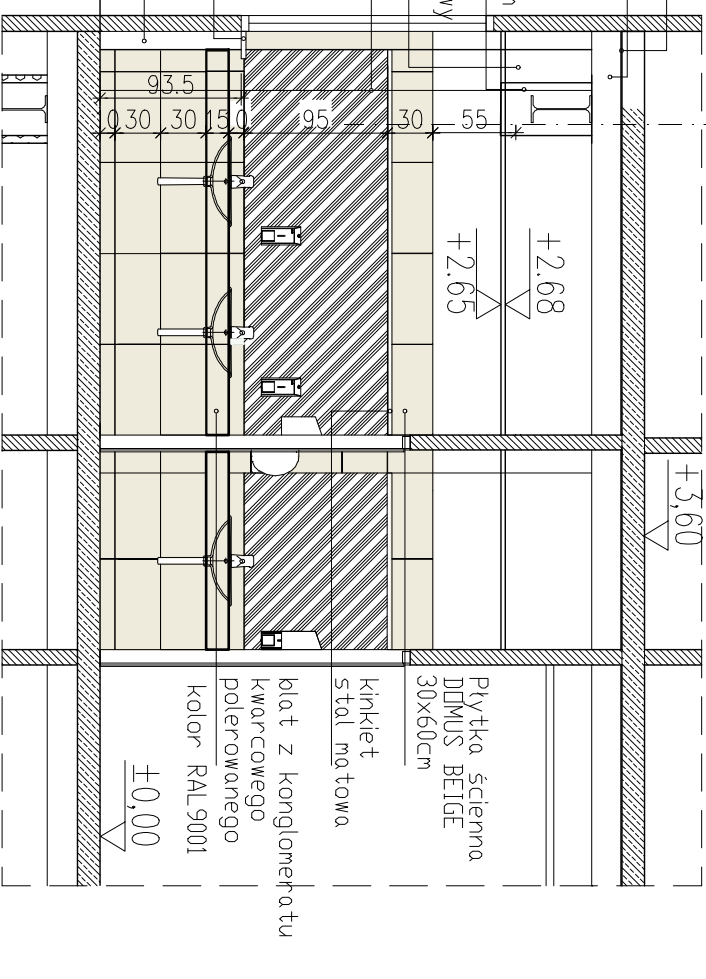
DŚWIETLENIE

CZUJKA RUCHU DR-CR-243 DRND POLSKA

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWŚSZECHNIANIE I UDOŚTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW SA ZABRONIONE.

- WENTYLACJA SPECYFIKACJA
- MECHANICZNA
 - WENTYLATOR TD 250 100 SILENT
 - PRZEPUSZCZNIK ZWROTNA (CICHA)
 - 2 ZAWORY WYMIENNE
 - CZUJKA RUCHU DR-CR-243 DRND POLSKA

Projekt wykonany zgodnie z normami i przepisami polskiego prawa budowlanego.



ARCHIKON

ul. Ziębicka 4 lok.3

01-461 Warszawa

archikon@o2.pl

INWESTOR:

INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN

01-447 Warszawa, ul. Noweśka 6

TEMAT:

REKONT TOILET W BUDYNKU

INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN

LOKALIZACJA:

UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Chmielewski	mgr inż. w specjalności architektonicznej	Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Matczak	mgr inż. w specjalności architektonicznej	Podpis
OPRACOWY:	mgr inż. arch. Ewa Gołęb		Podpis

NAZWA RYSUNKU:				Nr rysunku	
RZUT 2-go PIĘTRA- PROJEKT				A-03	
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Branża ARCHITEKTURA	Nr projektu 14/A/16	Skala 1:50	Data 07.08.2018	Rewizja A