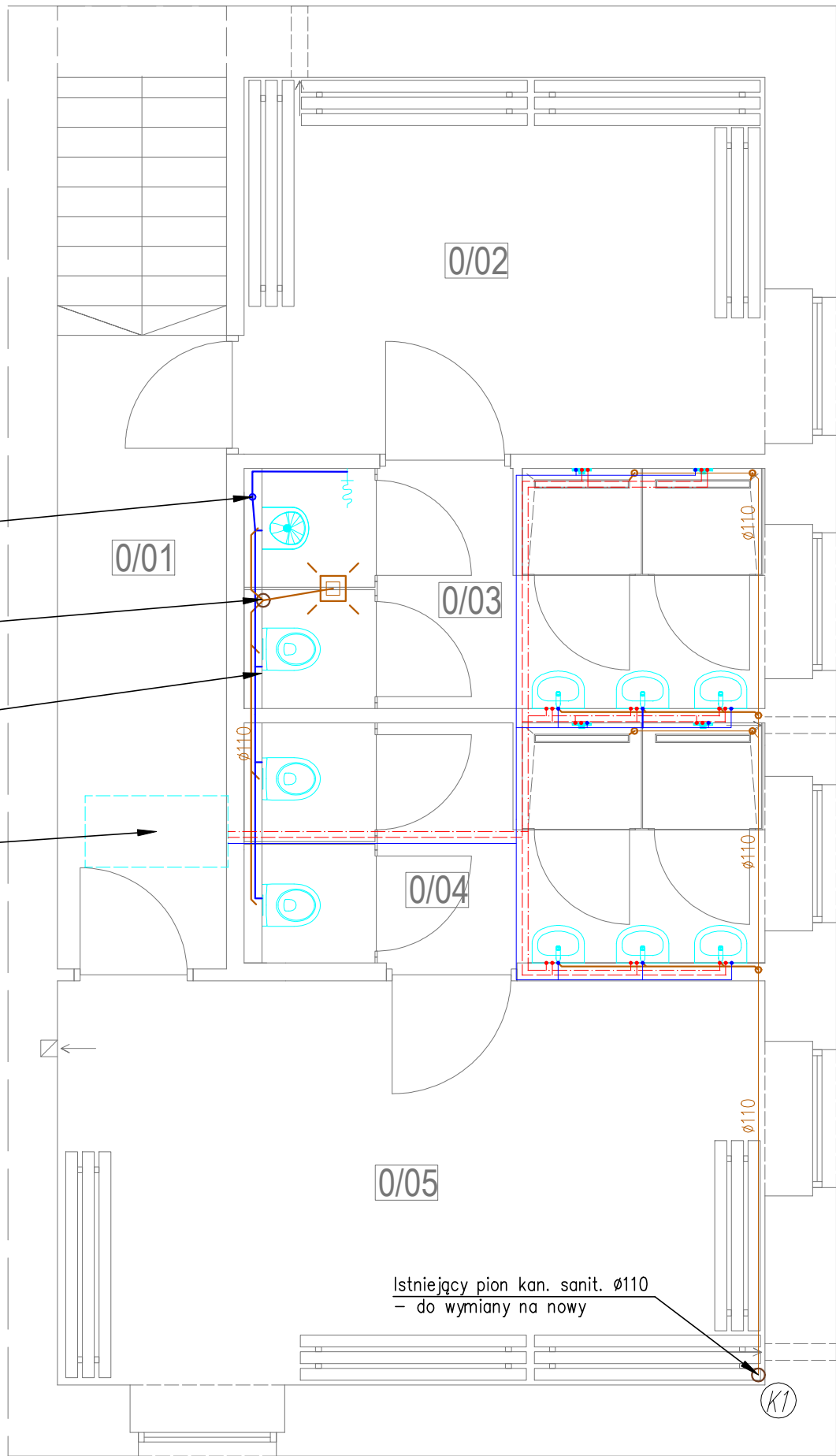


istniejące przebicie przez strop wody zimnej Ø25

istniejące przebicie przez strop kanalizacji sanitarnej Ø110

nowe podejścia pod sanitariaty należy prowadzić na stropie oraz wpiąć w istniejące przebicia w stropie (wod-kan)

centralny boiler o pojemności 200l, zasilany grzałką elektryczną o mocy 2000W



Istniejący pion kan. sanit. Ø110
– do wymiany na nowy

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
0/01	KORYTARZ	7,53
0/02	SZATNIA MĘSKA	13,88
0/03	ŁAZIENKA MĘSKA	8,85
0/04	ŁAZIENKA DAMSKA	8,85
0/05	SZATNIA DAMSKA	20,23

razem: 59,34

	na stropie	pod stropem
woda zimna	—	—
woda ciepła	—	—
cyrkulacja	—	—
kanalizacja	—	—

<div><div>TM-BUD</div><div>PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE</div></div> <div>ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl</div>			
INWESTYCJA PROJECT		Remont łazienek w ZSO w Żelowie (szatnie z sanitariatami przy sali gimnastycznej)	
ADRES ADDRESS		działka nr ewid. 193, obręb 4, miasto Żelów	
INWESTOR DEVELOPER		Gmina Żelów, zam. ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów	
RYSUNEK DRAWING		Rzut parteru - inst. wod-kan	
OPRACOWAŁ		tech. bud. Paweł Guderski upr. nr UAN.V.8388/128/87	
BRANŻA / INDUSTRY		SKALA / SCALE	DATA / DATE
SANITARNA		1:50	czerwiec 2024
			NR / No.
			S/02