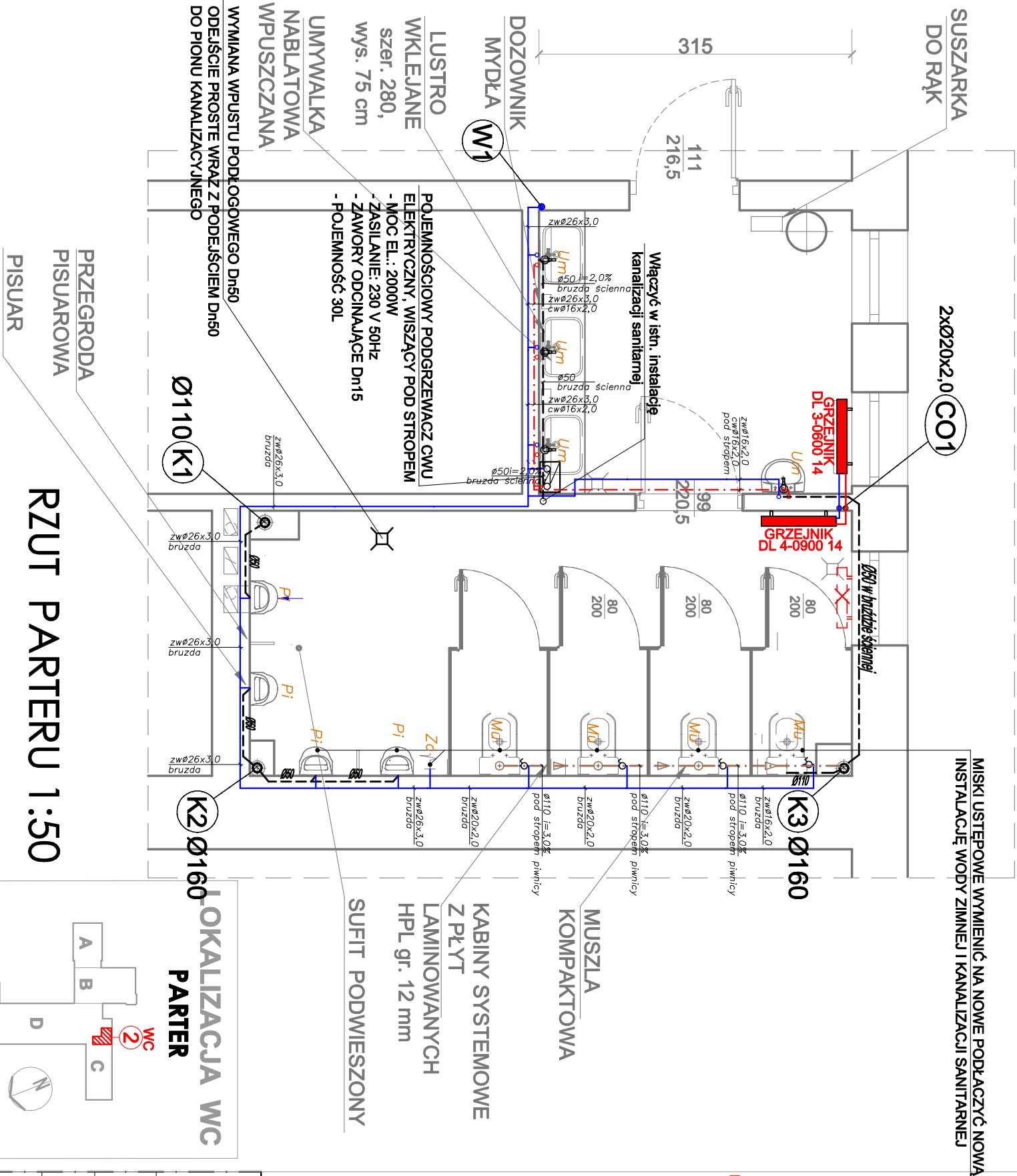


2	PARTER	WC CHŁOPCÓW
---	--------	-------------



LEGENDA

- The diagram illustrates the cross-section of a building facade, showing various layers and components. The layers are labeled as follows from top to bottom:

 - Projekтована інсталяція кан. санітарної под стропом (п'єтро нїzej)** (Projected installation of sanitary pipes under the roof)
 - projekтована інсталяція кан. санітарної в стіанках** (Projected installation of sanitary pipes in the walls)
 - projekтована інсталяція водї зїмней** (Projected installation of cold water)
 - projekтована інсталяція водї ciepłej** (Projected installation of hot water)
 - zejście pionowe водї зїмней, ciepłej** (Cold and hot water vertical outlet)
 - projektowany pion kanalizacji санітарної** (Sanitary sewerage main)
 - nura wielowarstwowa PE-Xb/Al/PEHD -woda zїмна** (Multilayered PE-Xb/Al/PEHD - cold water)
 - nura wielowarstwowa PE-Xb/Al/PEHD -woda ciepła** (Multilayered PE-Xb/Al/PEHD - hot water)
 - umywalka U_m^* umywalka niepełnosprawni** (Sink, disabled sink)
 - miska ustępowa M_u^* miska ustępowa niepełnosprawni** (Toilet, disabled toilet)
 - natrysk** (Spray)
 - pisuar** (Urinal)
 - zawór czerpalny** (Pump valve)
 - wpuści podłogowy** (Floor inlet)

Additional labels and symbols include:

 - $\Phi 90$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 110$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 160$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 1950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 2950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 3950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 4950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 5950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6400$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6450$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6500$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6550$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6600$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6650$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6700$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6750$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6800$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6850$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6900$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 6950$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7000$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7050$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7100$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7150$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7200$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7250$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7300$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7350$** (Pipe diameter)
 - $\Phi 7400$** (Pipe diameter)
 - Φ**

GRZEJNIK
DL 3 0900 10



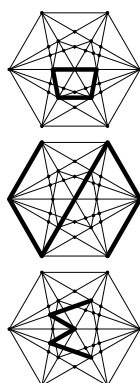
GRZEJNIK
TA 9 Z H60

projektowany grzejnik dekoracyjny typu Delta Laserline (lub inny równoważny)
istniejący grzejnik czonowy typu TA do płasowania, płukania, konserwacji i renowacji

Przewody instalacji wody prowadzić w bruzdach ściennych w izolacji termicznej z pianki polietylenowej grubości min. 60mm

Przewody instalacji c.o. wykonane z rur wielowarstwowych z wkładką alu. prowadzić w bruzdach ścian

Na każdym grzejniku montować zawór powietrza i zawór termostatyczny z nastawą wstępną i głowicą termostat.

DS W P R O J E K T S P. Z O. O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl				TEMAT RYSUNKU: WC 2 RZUT
TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNO - MEDYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W TARNOWSKICH GÓRACH, PRZY UL. OPOLSKIEJ 26		PARTERU INSTALACJA WOD-KAN C.O.		
OBJEKT: BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNO - MEDYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W TARNOWSKICH GÓRACH, PRZY UL. OPOLSKIEJ 26		PAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY		DATA: CZERWIEC 2025		
PROJEKTANTCI: prof. inż. bratysław sanitarnej mgr inż. MAŁGORZATA DUTKA mgr inż. MICHAŁ BARAN		NR RYS.: S-2		
		SKALA: 1:50		
		NR STR.:		