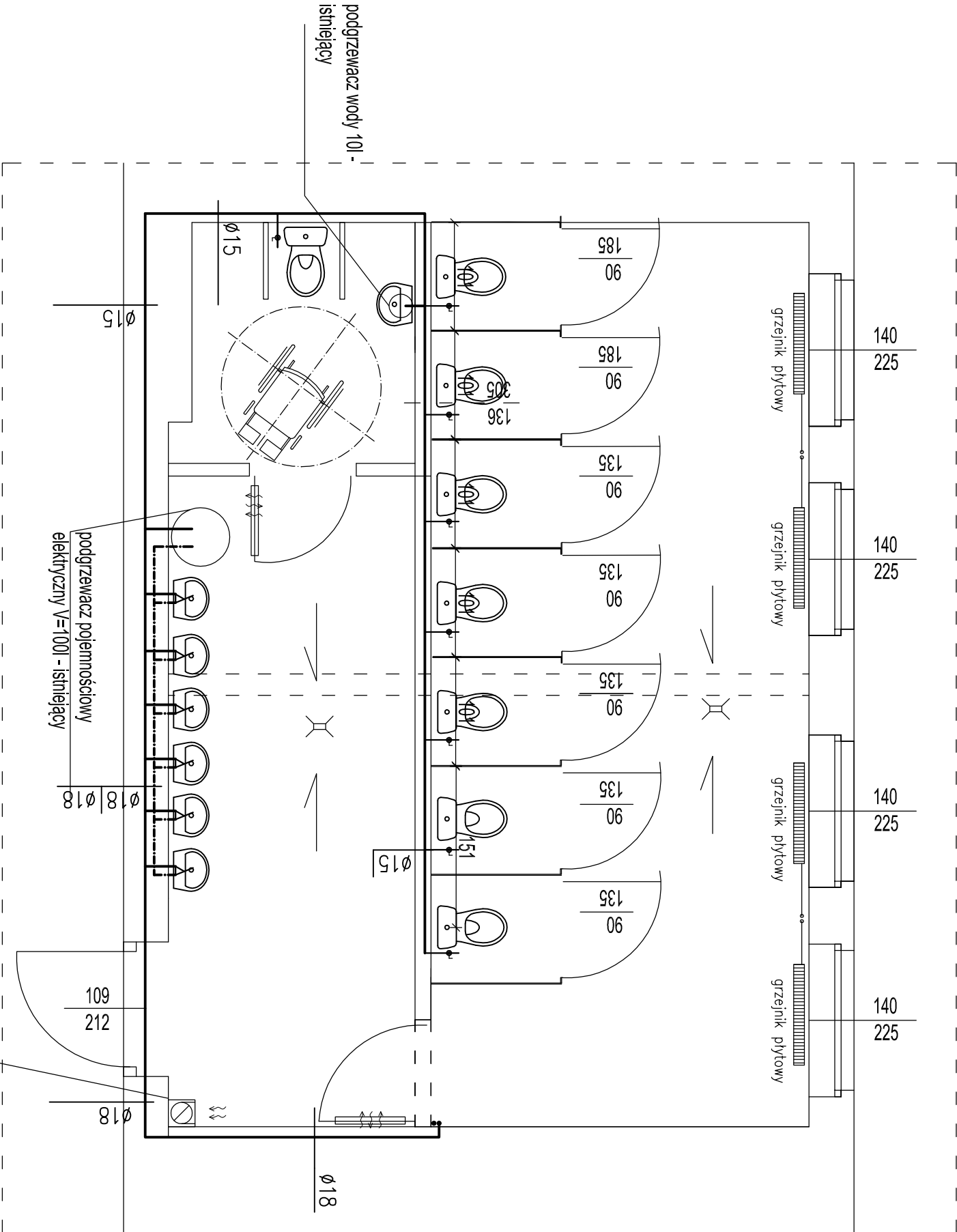



- woda zimna
- woda ciepła
- Odwodnienie podłogowe
- Umywalka mocowana na ścianie z półpostumentem
- Miska ustępowa typu WC Kompakt
- Bateria stojąca typu Tempomix (mieszacz czasowy 20 sek)



Przewód wentylacyjny do wymiany na nowy dn 200 mm z rur typu Spiro ocynkowanych w obudowie z szachtu GK. Na poddaszu nieogrzewanym i ponad dachem wyposażać w rurę dwupłaszczową izolowana termicznie zwieńczoną parasolem.

w przewodzie montować wentylator kandelowy typu Venture Industries VENT-V-100L sprzężony z czujką ruchu sufitową i opóźnionym wyłączeniem t=5 minut

<div><div></div><div>Biurowo Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój</div></div>			
Autor:		mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW
		inż. Sławomir Sobusiak	26/Doś/03
Temat:		Remont toalet w budynkach szkolnych ZSP nr 1 w Boguszowie – Gorcach ul. Szkolna 3	
Inwestor:		Gmina Miasto Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszków – Gorce	
Tytuł rys.:		RZUT WC DZIEWCZĄT – instalacja wodna	Nr rys.: 1/IS/B
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, uzupełniany lub odstępny konwulkiwek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			