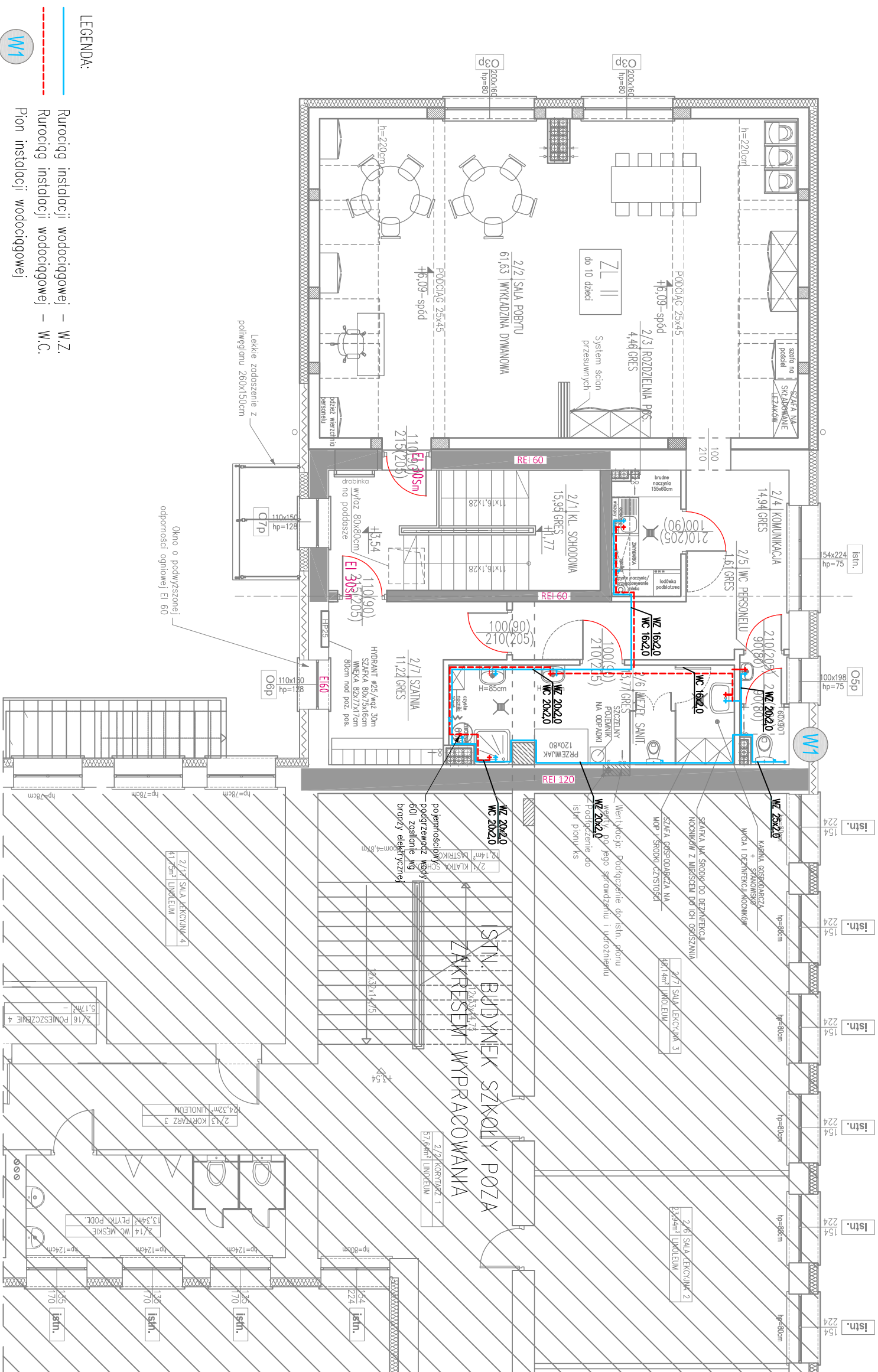


RZUT PIĘTRA I



LEGENDA:

Rurociąg instalacji wodociągowej – W.Z.

Rurociąg instalacji wodociągowej – W.C.

Pion instalacji wodociągowej

Rury polipropylenowe, połączenia zgrzewane :

- zimna woda jednorodna $T_{\max}=20^{\circ}\text{C}$, $P_{\max}=1\text{MPa}$

Przejścia instalacyjne przez przegrody wykonać w rurze ochronnej o dwie dymentje większej niż średnica rury.

Zabezpieczenia przejść instalacyjnych przez ściany przeciwpożarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności tych ścian i stropów.

Instalacje zaizolować wg aktualnych norm i przepisów izolacją wg wytycznych producenta

jednostka projektowa		GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA	
obiekt		PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWA ZESPOLU SZKOLNO-PRZESZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O ODDZIAL ZŁOBKA	
adres		Dziełko nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,	
nazwa rysunku		INST. WODOCIĄGOWA - RZUT PIĘTRA I	
Z E S P Ó Ł A U T O R S K I			
branża	imię i nazwisko	podpis	
autor projektu	inz. Stefan Grzegorzczak	Inz. 322/74	
sprawdził		inz. Mirosław Stefniewicz	
		Inz. 217/82 Inz. 276/89	