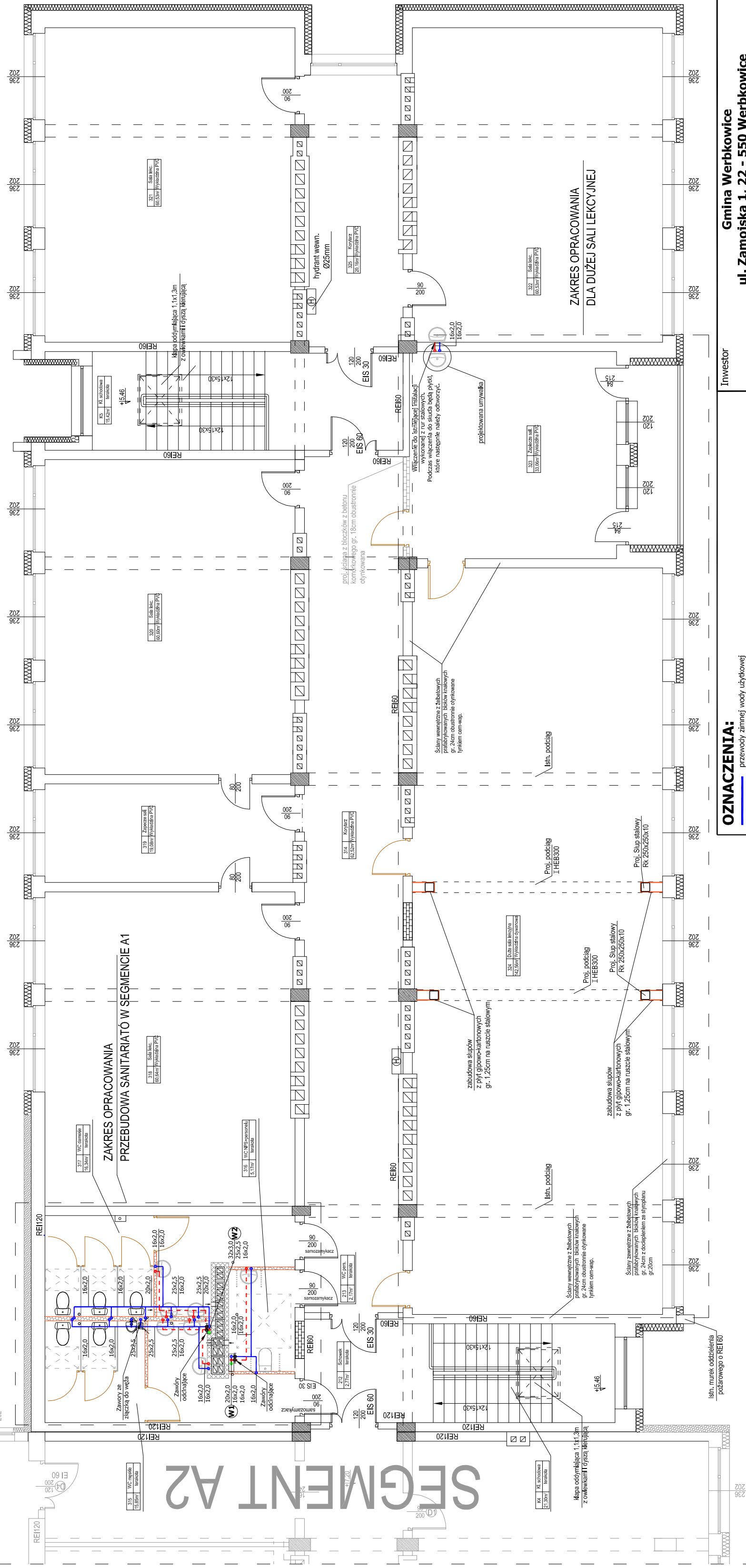


RZUT II PIĘTRA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

przewody zimnej wody użytkowej
przewody ciepłej wody użytkowej
przewody cyrkulacyjne wody użytkowej
średnica przewodów instalacji wodobiegowej z PE-RT/AL/PE-HD o wymiarach 32x3,0/25x2,5/16x2,0mm w kolekcji (woda zimna/ciepła/cyrkulacja)
pion instalacji wodobiegowej

UWAGI DO INSTALACJI WODOCIAGOWEJ

1. Przewody główne (pion) instalacji wodociągowej poprowadzić po wierzchu ścian zabudowując płytą GK
2. Natomiast przewody od pionu poprowadzić w posadzce i bruzdach ściennych
3. Na każdym przelocie należy zamontować zawór odcinający na wodzie zimnej
4. Wszystkie przewody wykonać z rur PE-RT/AL/PE-HD łączonych złączkami zaprasowywanymi i zaizolować otulinami termolizacyjnymi z pianki poliuretanowej zmierzniętą pokrywą PE w kolorze niebieskim dla zimnej, a czerwonym dla ciepłej, grubości izolacji 9mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ przy temperaturze 20°C

Gmina Werkowice

ul. Zamojska 1, 22 - 550 Werbkowice

Temat

"Poprawa jakości edukacji poprzez przebudowę lub modernizację pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Werbkowicach"

Nazwa	BZIIIT II PIETRA INSTAL ACTII WODOCIAGOWEJ

rysunku		
1201 11 14 11A INSTALACJE WODOCIĄGOWE		

Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis
------------------	------------------------------	------	--------

Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka	11 2024
------------	---------------------------	---------

1. Przewody główne (pion) instalacji wodociągowej prowadzić po wierzchu ścian zabudowując płytą GK

1. Przewody główne (pion) instalacji wodociągowej poprowadzić po wierzchu ścian zabudowując płytą GK
2. Natomiast przewody od pionu poprowadzić w posadzce i bruzdach ściennych
3. Na każdym przelocie należy zamontować zawór odcinający na wodzie zimnej
4. Wszystkie przewody wykonać z rur PE-RT/AL/PE-HD łączonych złączkami zaprasowywanymi i zaizolować otulinami termolizacyjnymi z pianki poliuretanowej zmierzniętą pokrywą PE w kolorze niebieskim dla zimnej, a czerwonym dla ciepłej, grubości izolacji 9mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ przy temperaturze 20°C