

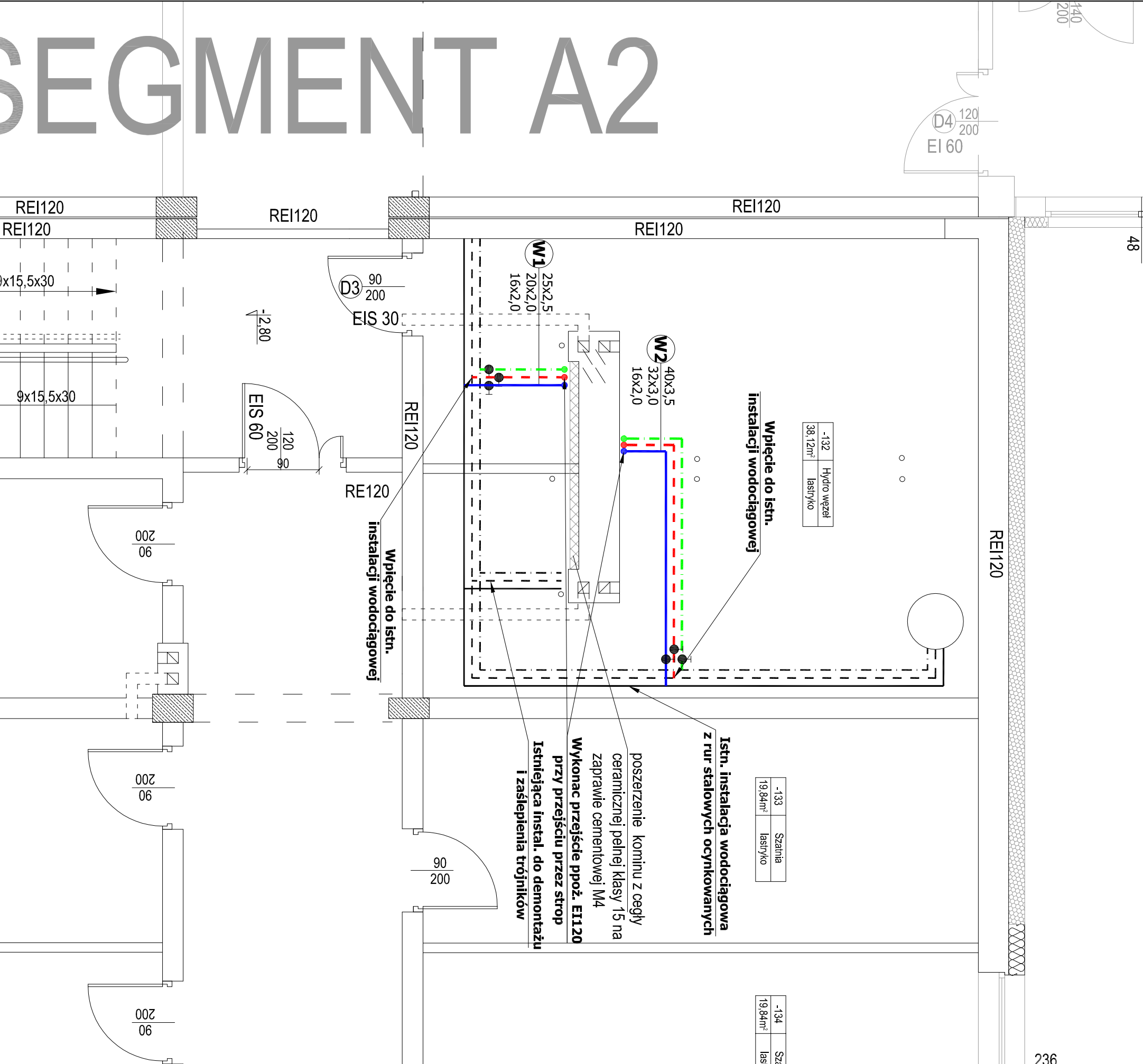
RZUT PIWNICY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1:50

OZNACZENIA:

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

UWAGI DO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

- Przewody górne (pion) instalacji wodociągowej poprowadzić po wierzchu ścian zabudowując płytą GK
- Natomiaś przewody od pionu doprowadzić w posadzce i brzdach ściennych
- Na każdym piętrze należy zamontować zawór oddziałujący na wodzie zimnej i ciepła oddziałujący każdą łazienkę oddzielnie
- Wszystkie przewody wykonać z rur PE-RT/AL/PE-HD łączonych złączkami zaprasowywanymi i zaizolować otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej zewnętrznie pokrytą folią PE w kolorze niebieskim dla zimnej, a czerwonym dla ciepłej, grubość izolacji 9mm,  $\lambda=0,040\text{W/mK}$  przy temperaturze 40°C.



RZUT PIWNICY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1:50			
OZNACZENIA: <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>przewody zimnej wody użytkowej przewody ciepłej wody użytkowej przewody cyrkulacyjne wody użytkowej średnica przewodów instalacji wodociągowej z PE-RT/AL/PE-HD o wymiarach 32x3,0/25x2,5/16x2,0mm w kolejności (woda zimna/ciepła/cyrkulacja) pion instalacji wodociągowej</div></div>			
UWAGI DO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			
<div>1. Przewody główne (pion) instalacji wodociągowej poprowadzić po wierzchu ścian zabudowując płytą GK</div> <div>2. Natomiast przewody od pionu poprowadzić w posadzce i brzdach ściennych</div> <div>3. Na każdym piętrze należy zamontować zawór odcinający na wodzie zimnej i ciepła oddzielający każdą łazienkę oddzielnie</div> <div>4. Wszystkie przewody wykonać z rur PE-RT/AL/PE-HD łączonych złączkami zaprasowywanymi i zaizolować otulinami termozołącznymi z pianki poliuretanowej zewnętrznie pokrytą folią PE w kolorze niebieskim dla zimnej, a czerwonym dla ciepłej, grubość izolacji 9mm, λ=0,040W/mK przy temperaturze 40°C.</div>			
Inwestor		Gmina Werbkowice ul. Zamojska 1, 22 - 550 Werbkowice	
Temat	Stadium		
"Poprawa jakości edukacji poprzez przebudowę lub modernizację pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Werbkowicach"		PT	
Nazwa rysunku		Branża	
RZUT PARTERU INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		Sanitarna	
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Zakętkta LUB/0310/POOS/12	11.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12	11.2024	
		Skala	Nr rys.
		1:50	S1