

RZUT PARTERU 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 wodociągowej

- UWAGI DO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ**
- Przewody gólmne (pion) instalacji wodociągowej poprowadzić po wierzchu ścian zabudowując płytą GK
 - Natomiaś przewody od pionu poprowadzić 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.

Investor	Gmina Werbkowice		
	ul. Zamojska 1, 22 - 550 Werbkowice		

Temat	"Poprawa jakości edukacji poprzez przebudowę lub modernizację pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Werbkowicach"			Stadium
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			Branża Sanitarna
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka	11.2024		Skala 1:50
Sprawdzający	mgr inż. Albert Zając	11.2024		Nr rys. S2

