

RZUT I PIĘTRA 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 zależności (woda zimna/ciepła/cyrkulacja)
- piłn instalacji 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 odcinający na wodzie zimnej i ciepła odcinający każdą łazienkę oddzielnie
- Wszystkie przewody wykończ 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  $40^{\circ}\text{C}$ .

Investor	Gmina Werbkowice ul. Zamojska 1, 22 - 550 Werbkowice		
Temat	"Poprawa jakości edukacji poprzez przebudowę lub modernizację pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Werbkowicach"		
Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	Branża	Sanitarna
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka	11.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Albert Zając	11.2024	

Temat	Stadium		
Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	Branża	Sanitarna
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka	11.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Albert Zając	11.2024	

