



Przewody wodociągowe wykonać z rur PEX-a łączonych przez systemowe złączki zaciskowe. Zastosować kompletny system ze złączkami przejściowymi do armatury. Przewody prowadzić w "peszlach".
Dopuszcza się zastosowanie rur wielowarstwowych w peszlach do inst. wodnych.
Przewody prowadzić po ścianie, w bruździe ściany, za ścianką regipsową lub w posadzce, w zależności od potrzeb. W przypadku prowadzenia po ścianie zastosować listwy maskujące.
Przewody wodociągowe zaizolować otuliną THERMAFLEX gr. 9mm (inst. wody ciepłej) i 4mm (inst. wody zimnej).
Jeśli przewody prowadzone będą w strefie nieogrzewanej, zastosować izolację grubości min. 20mm. W przypadku prowadzenia w bruździe lub w posadzce dopuszcza się prowadzenie rur w "peszlach".
Przewody inst. wody zimnej i ciepłej w pobliżu podgrzewaczy wykonać z rur stalowych ocynkowanych gwintowanych. Przejścia rurociągów przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem PUR.

Z.U.T.B " MAK- TECH " s.c A. Makaś , W. Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Inwestycja	Przebudowa z rozbudową budynku Domu Kultury wraz z biblioteką w Lubawce	
	Inwestor	Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1	
	Adres inwestycji	58-420 Lubawka , ul. Kamiennogórska 19 , DZ. NR 207/18	
	Branża	INSTALACJE SANITARNE	
	Projektant	inż.GRZEGORZ SUŁKOWSKI, zam. Kamienna Góra Upr. bud. do proj. bez ogr. w specjalin. instalacyjnej w zakr. sieci, inst. i urz. wod., kan. ciepłn., went. i gaz. Nr ewid. 591/01/DUW. Czł. PIIB nr ewid. DOŚ/IS/0069/02.	RYS. nr. 3S
	Asystent projektanta	mgr inż. Bernadetta Osójca zam. Kamienna Góra	
	Nazwa rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODNEJ.	
			Data: GRUDZIEŃ 2007