



Rury doprowadzić do instalacji w kotłowni

Połączyć z rysunkiem nr. 2

UWAGA:

- Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
- Przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych
- Piony wodne oraz podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych.
- Leżaki wody zimnej i ciepłej prowadzić pod stropem parteru.
- Wszystkie rurociągi zaizolować otuliną termaflex.
- Rurociągi wodne oraz piony mocować do ścian typowymi obejmami stalowymi z uszczelką gumową.

Wykaz elementów instalacji wodociągowej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Bateria natyiskowa	NAT1-NAT11	11 szt.
	Bateria umywalkowo-dwoczmywkowa	UM1-UM12	12 szt.
	Hydrant przeciwpożarowy	HP1-HP3	3 szt.
	Pompa cyrkulacyjna reg. elektronicznie	PCR1	1 szt.
	Zawór antyskażeniowy	ZA2-ZA4	3 szt.
	Zawór czerpalny ze złączką do węża	ZW1-ZW7	7 szt.
	Zawór odcinający	ZO1-ZO15 ZO17-ZO19	18 szt.
	Zawór płuczek do WC	PL1-PL8	8 szt.
	Zawór równoważący	ZR1	1 szt.
	Zawór spłukujący do pisuaru	PIST PIS2	2 szt.
	Zawór zwrotny	ZZ1	1 szt.
	Zestaw lokalnych punktów włączenia instalacji	PS1	1 szt.

PUH		87-800 Włocławek ul. Żytnia				
		tel.: 607-200-909				
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu						
TREŚĆ RYS.: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY CZ. 1						
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS		
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-JK-898-5 125/08 WK	05.2019r		SKALA 1:100	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski	ABIT - VII-7342-3/99/05.2019r		Nr	Nr zlecenia PUH-05-04-2019	
					r/sunku	
					1	