



W O D A O G R Z E W A N I E

	woda zimna	Materiał: stal zaciśkowa INOX
	kotłownia	Prowadzenie: naitynkowo i podstopowo
	ciepła zimna	Materiał: stal zaciśkowa INOX
	kotłownia	Prowadzenie: naitynkowo i podstopowo
	cyrkulacja	Materiał: stal zaciśkowa INOX
	kotłownia	Prowadzenie: naitynkowo i podstopowo
	woda zimna	Materiał: PE-Xc, Al_PEX-X (TECE) - szangi
	piwnica i pion	Prowadzenie: naitynkowo, podstopowo, w brudzie
	ciepła zimna	Materiał: PE-Xc, Al_PEX-X (TECE) - szangi
	piwnica i pion	Prowadzenie: naitynkowo, podstopowo, w brudzie
	cyrkulacja	Materiał: PE-Xc, Al_PEX-X (TECE) - szangi
	piwnica i pion	Prowadzenie: naitynkowo, podstopowo, w brudzie
	woda zimna	Materiał: PE-Xc, Al_PEX-X (TECE) - zwoje
	rozprawadzenia	Prowadzenie: w brudach i posadkach
	ciepła zimna	Materiał: PE-Xc, Al_PEX-X (TECE) - zwoje
	rozprawadzenia	Prowadzenie: w brudach i posadkach
	cyrkulacja	Materiał: PE-Xc, Al_PEX-X (TECE) - zwoje
	rozprawadzenia	Prowadzenie: w brudach i posadkach

- Uwagi:
1. Rozprawadzenie poziomów wykonac w posadkach - podcia do przyboow w brudach scienych;
 2. Podcia pod przyboory ruami Ø20; cała inst. w mieszkaniach z rur Ø20
 3. Wszystkie przewody zimnej wody nalezy zabezpieczyc otulina niedymnaca odpowiadajco do srednicy przewodow : dla rur Ø32-Ø40 otulina grubosci 13mm (w piwnicy Ø25 mm), dla rur Ø26-Ø20 grubosc otuliny 9mm;
 4. Wszystkie przewody wody cieplej i cyrkulacji nalezy zabezpieczyc otulina niedymnaca
 - Odpowiadajco do srednicy przewodow w piwnicy: dla rur Ø32-Ø40 otulina grubosci odpowiadajcej srednicy rury, dla rur Ø25 grubosc otuliny 30mm; dla rur Ø20 i mniejszych grubosc otuliny 20mm
 - Odpowiadajco do srednicy przewodow w scianach i posadkach: dla rur Ø32-Ø40 otulina grubosci 25 mm, dla rur Ø25 grubosc otuliny 20mm; dla rur Ø20 i mniejszych grubosc otuliny 15mm
 5. Na przewodach doprowadzajacych wode do urzadzzen oraz przed kazdym punktem poboru cieplej wodynalezy zamontowac zawory odcinajace.

Wykaz elementow instalacji wodociagowej

Rysunek	Nazwa	Dzennosczenie	Ilosc
	Bateria dla niepetnosprawyich	UNNS1	1 szt.
	Bateria lekarska	LEK1-LEK4	4 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	NATIM1-NATIM3	5 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	NATIM5 NATIM6	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	UNIM1	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	UNIM2-UNIM6/7	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	UNIM4	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	ZL1 ZLIM1-ZLIM6/9	9 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	ZL2 ZL3	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	P1	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	WDDZW1-WDDZW6...	6 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	WDDCW1-WDDCW6...	6 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	WYMI	1 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	PRIM-PRIM6	6 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	ZMIM-ZMIM6	6 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	ZW1-ZW4	4 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	ZD1-ZD106	106 szt.
	Bateria natyryskowa z ruchomym natyryskiem	WCI WCIM1-WCIM6	8 szt.

1.16. h=2.82m POM. GOSPODARSTWA 20.79m2

BAOPIA BIRPO PROJEKTOWE

mgr inż. Michał Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl

mgr inż. Sławomir Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl

mgr inż. Sławomir Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl

mgr inż. Sławomir Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl

mgr inż. Sławomir Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl

mgr inż. Sławomir Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl

mgr inż. Sławomir Badora, tel. +48 666666644, e-mail: bado@bado.pl