



– piony instalacji wodociągowej, wody zimnej, ciepłej i odfekalnej – pionami prowadzone od pionów do kolumn w kominkach budynku oraz od kolumn wody do punktów czerpalnych wykonano z rur instalacyjnych wielowarstwowych PEV-AL/PE-RT F-ny klasyon

- pionowy przepływ wody w pionie i cyrkulację w poziomie z zaporą oddzielającą kłopot ze spływem
- instalację wody cyrkulacyjnej od pionu do najdalej położonego mieszkania

Wodmieniz w.z. 1,5 dn15 – wodmieniz wody zimnej JS-1,5, dn 15 Qnom=1,5m³/h
Wodmieniz w.z. 2,5 dn20 – wodmieniz wody zimnej JS-2,5, dn 20 Qnom=2,5m³/h
Wodmieniz w.c. 1,5 dn15 – wodmieniz wody ciepłej JS-1,5, dn 15 Qnom=1,5m³/h

Szczegółowe dane dotyczące poszczególnych rodzajów odpadów (zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) z dnia 18.12.2002 r. (L 32/18) oraz z Rozporządzeniem Komisji (WE) z dnia 18.12.2002 r. (L 32/18))		
Opis rodzaju odpadów	Wzrosty	Stwierdzono
16	816,2	812
20	8204,2	815
25	8202,5	820
32	832,3	826
40	8404	832

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody cyrkulacyjnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- pion kanalizacji sanitarnej
- pion instalacji wodociągowej wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
- szafka wodomierzowa z wodomierzami mieszkaniowymi wody zimnej i ciepłej
- zawór odcinający kulowy
- rozdzielacz instalacji wodociągowej

zawór termostatyczny regulujący cyrkulację c.w.u. i p.m. (M)

średnica instalacji wodociągowej:

- instalacja wody cyrkulacyjnej
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej

dotarcia komina lub natryskowa z węzłem bojlera umiarkowano lub zwiększono z ruchomą wyłęką

zawór do podgrzania spłuczki