



UWAGI I OZNACZENIA:

10/2 - PRZEWODY PIONOWE C.O. Z RUR POLIETYLENOWYCH - ZAKUĆ W ŚCIANY + IZOLACJA CIEPLNA O GRUBOŚCI JAK PONIŻEJ :

- Ø 12 - 10mm
- Ø 14 - 10mm
- Ø 16 - 10mm
- Ø 18 - 10mm
- Ø 25 - 10mm
- Ø 32 - 10mm

GRZEJNIK PŁYTOWY O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRODUKCJI PURMO + GAŁĄZKA GRZEJNIKOWA - PODEJŚCIE OD DOŁU LUB Z BOKU
PRZEWODY POZIOME Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PP-R PROWADZONE POD STROPEM + IZOLACJA CIEPLNA J.N.

- Ø 21,3 - 20 mm
- Ø 26,9 - 20 mm
- Ø 33,7 - 30 mm
- Ø 42,4 - 30 mm
- Ø 48,3 - 40 mm
- Ø 57,0 - 50 mm
- Ø 76,1 - 60 mm
- Ø 88,9 - 80 mm
- Ø 26,9 - 20 mm
- Ø 114,3 - 100 mm
- Ø 139,7 - 100 mm

AUTOMATYCZNE ODPOWIEETRNIKI DN 15 + ZAWÓR STOPOWY DN15 NA "PIONACH" C.O.
PRZEWODY POZIOME W PRZEGRODACH BUDYNKU TYPU PE - RT + IZOLACJA CIEPLNA J.W.

ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO - REG.

WIELKOŚCI GRZEJNIKÓW I WYNIKI REG. HYDRAULICZNEJ

ŚCIŚLE W/G RYSUNKU NR2/4 PONIZSZEGO OPRACOWANIA