



2. Czujnik temperatury c.w.u. - 2szt.
3. Zawór kulowy odcinający GW dn25 PN16 - 8szt.
4. Zawór kulowy odcinający GW dn20 PN16 - 4szt.
5. Zawór kulowy odcinający GW dn25 PN16 - 2szt.
6. Zawór zwrotny dn25 PN16 - 1szt.
7. Manometr 0-1,6MPa śr.100mm z kurkiem manometrycznym -1szt.
8. Zawór bezpieczeństwa dn20 na ciśnienie 6bar - 1szt.
9. Naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji wodnej 60l 6bar/120C - 1szt.
10. Pompa cyrkulacyjna na przepływ 0,6dm³/h i wysokość podnoszenia 2mH₂O - 1szt.
11. Zawór zwrotny dn20 PN16 - 1szt.
12. Manometr zakres 0-1,0MPa - 1szt.
13. Termomanometr zakres 0-120 C i 0-1,0MPa - 1szt.
14. Przewody wentyl. doprowadzające powietrze do pomp ciepła Ø280 i Ø180:
 - ciepła ścienna okrągła Ø280 - 1szt.
 - rura nawiewna Ø280 SPIRO L=0,6m - 1szt.
 - trójnik Ø280/180/280 + redukcja Ø280/180 - 1kpl.
 - rura nawiewna Ø180 SPIRO L=0,4+2x1,5m + 3x kolano Ø180 90st - 1kpl.
 - wyrzutnia ścienna okrągła Ø280 - 1szt.
 - rura wywiewna Ø280 SPIRO L=1,0m - 1szt.
 - trójnik Ø280/180/280 + redukcja Ø280/180 - 1kpl.
 - rura wywiewna Ø180 SPIRO L=0,4+2x1,5m + 3x kolano Ø180 90st - 1kpl.
15. Materiały pozostałe:
 - rura c.o. Ø32x1,5Cu L=2x14m + izolacja o gr.30mm w folii PVC
 - rura cyrk. Ø18x1,0u L=10m + izolacja o gr.20mm w folii PVC
 - rura c.w.u. Ø28x1,5Cu L=10m + izolacja o gr.30mm w folii PVC
 - rura z.w. Ø28x1,5Cu L=10m + izolacja o gr.30mm w folii PVC

[illegible]