

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Instalacja centralnego ogrzewania

Grzejniki płytowe stalowe wodne: np. Cosmo Nova lub równoważne

11KV 600/520 - 2szt.

21KV 600/400 - 3szt.

21KV 600/520 - 2szt.

21KV 600/600 - 3szt.

21KV 600/720 - 2szt.

21KV 600/800 - 2szt.

21KV 600/920 - 4szt.

21KV 600/1000 - 1szt.

22KV 600/600 - 2szt.

22KV 600/720 - 4szt.

22KV 600/920 - 5szt.

22KV 600/1120 - 4szt.

22KV 600/1200 - 1szt.

22KV 600/1320 - 1szt.

22KV 900/800 - 1szt.

22KV 900/920 - 3szt.

22KV 900/1000 - 1szt.

Grzejniki płytowe higieniczne

20V 600 1200 - 1 szt.

20V 600 600 - 1 szt.

20V 600 920 - 2 szt.

20V 600 520 - 3 szt.

Głowica termostatyczna + zawór termostatyczny – 48kpl.

Zawór przyłączeniowy typu multiflex – 48kpl.

Odpowietrznik automatyczny Dn15 – 16kpl.

Rura miedziana 15x1,0 – 350mb

Rura miedziana 18x1,0 – 65mb

Rura miedziana 22x1,0 – 55mb

Rura miedziana 28x1,5 – 32mb

Rura miedziana 35x1,5 – 16mb

¹²

Izolacja z pianki na rurę miedzianą 15x1,0 – 350mb

Izolacja z pianki na rurę miedzianą 18x1,0 – 65mb

Izolacja z pianki na rurę miedzianą 22x1,0 – 55mb

Izolacja z pianki na rurę miedzianą 28x1,5 – 32mb

Izolacja z pianki na rurę miedzianą 35x1,5 – 16mb

Rura stalowa Dn 50 - 6 mb

Rura stalowa Dn40 - 22mb

Rura stalowa Dn32 - 22mb

Rura stalowa Dn20 - 22mb

Izolacja z wełny mineralnej gr 5 cm na rurę Dn 50 – 6 mb

Izolacja z wełny mineralnej gr 4 cm na rurę Dn 40 – 12 mb

Izolacja z wełny mineralnej gr 4 cm na rurę Dn 32 – 12 mb

Izolacja z wełny mineralnej gr 4 cm na rurę Dn 20 – 12 mb

Naczynie zbiorcze otwarte co poj. 80 l – 1szt.

Pompa obiegowa co UPS 32-60 – 1szt.

Termometr 0-100C – 2szt.
Manometr 0-10bar – 2szt.
Rozdzielacz co Dn 65 L=1,0m – 2kpl.
Zawory kulowe Dn50 - 2szt.
Zawory kulowe Dn40 - 2szt.
Zawory kulowe Dn32 - 6szt.
Zawory kulowe Dn20 - 2szt.
Zawór zwrotny Dn 32 - 1szt.
Przekucia, wykucia - 6 m³
Przejścia p.poŚ - 1 kpl