

Załącznik nr 2 - Zestawienie materiałów instalacji grzewczej

Zestawienie grzejników

| Produkt | H [mm] | L [mm] | D [mm] | Ilość | Jednostka |
|--|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|
| Producent: Vogel&Noot | | | | | |
| Grzejniki prawe zintegrowane - V&N CosmoNOVA zaworowe | | | | | |
| 11KV/600 | 600 | 400 | 61 | 1 | szt. |
| 21KV/600 | 600 | 400 | 80 | 3 | szt. |
| 21KV/600 | 600 | 520 | 80 | 1 | szt. |
| 21KV/600 | 600 | 600 | 80 | 1 | szt. |
| 22KV/600 | 600 | 400 | 105 | 1 | szt. |
| 22KV/600 | 600 | 600 | 105 | 1 | szt. |
| 22KV/600 | 600 | 1600 | 105 | 3 | szt. |

Zestawienie zaworów i armatury

| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
|---|-------------|-------|-----------|
| Producent: DANFOSS | | | |
| Zawory termostatyczne i podpionowe | | | |
| Zawór trójdrogowy obrotowy gwint. HRB 3 | 20/ kvs=4.0 | 1 | szt. |
| Głowice/Siłowniki | | | |
| Siłownik AMB 162 (24V a.c.-5Nm-140s) | | 1 | szt. |
| Głowica termost.RA | | 11 | szt. |
| Producent: REHAU | | | |
| Zawory | | | |
| Blok z zaworami kulowymi kątowy | 20 | 11 | szt. |
| Producent: SYR | | | |

Zestawienie rur, kształtek i złączek

| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
|--------------------------------------|----------|-------|-----------|
| Producent: REHAU | | | |
| Rury - REHAU RAUTITAN | | | |
| Rura RAUTITAN pink różowa w zw. | 16 x 2,2 | 65 | m |
| Rura RAUTITAN pink różowa w zw. | 20 x 2,8 | 20 | m |
| Rura RAUTITAN pink różowa w zw. | 25 x 3,5 | 30 | m |
| Rura RAUTITAN pink różowa w zw. | 32 x 4,4 | 15 | m |
| Kształtki - REHAU RAUTITAN | | | |
| Kątowy garnitur przył.do grzej.250mm | 16 - 15 | 22 | szt. |
| Kolanko 90° | 25 - 25 | 6 | szt. |
| Kolanko 90° | 32 - 32 | 12 | szt. |

Zestawienie izolacji

| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
|--|----------|-------|-----------|
| Producent: Thermafleks | | | |
| Otuliny typu Thermocopmact S | | | |
| Otulina z pianki PE o średnicy wewn. 18 mm | 6 mm | 70 | m |
| Otulina z pianki PE o średnicy wewn. 22 mm | 6 mm | 20 | m |
| Otulina z pianki PE o średnicy wewn. 25 mm | 6 mm | 22 | m |
| Otuliny typu FRZ | | | |
| Otulina z pianki PE o średnicy wewn. 25 mm | 20 mm | 8 | m |
| Otulina z pianki PE o średnicy wewn. 35 mm | 30 mm | 15 | m |

