

**Załącznik 1****Zestawienie podstawowych materiałów**

Lp.	Nazwa urządzenia i charakterystyka, armatura	Ilość szt.
<b>INSTALACJA C.O.</b>		
1	Grzejnik stalowy bocznozasilany typu 22 o wysokości 600 mm i długości 400 mm, podłączenia 4xGW 1/2", max. ciśn. pracy 1,0 MPa, max. temp. zasilania 110°C, z kompletem zawiesi	1
2	Grzejnik stalowy bocznozasilany typu 22 o wysokości 600 mm i długości 1000 mm, podłączenia 4xGW 1/2", max. ciśn. pracy 1,0 MPa, max. temp. zasilania 110°C, z kompletem zawiesi	2
3	Grzejnik stalowy bocznozasilany typu 22 o wysokości 600 mm i długości 800 mm, podłączenia 4xGW 1/2", max. ciśn. pracy 1,0 MPa, max. temp. zasilania 110°C, z kompletem zawiesi	1
4	Grzejnik stalowy bocznozasilany typu 22 o wysokości 600 mm i długości 1200 mm, podłączenia 4xGW 1/2", max. ciśn. pracy 1,0 MPa, max. temp. zasilania 110°C, z kompletem zawiesi	2
5	Grzejnik stalowy dolnozasilany higieniczny typu 30 o wysokości 600 mm i długości 500 mm, podłączenia 4xGW 1/2", max. ciśn. pracy 1,0 MPa, max. temp. zasilania 110°C, z kompletem zawiesi	1
6	Zawór przygrzejnikowy termostatyczny, prosty, DN15, PN10, kvs=1,0 m³/h	7
7	Zawór przygrzejnikowy powrotny, prosty, DN15, PN10, kvs=1,7 m³/h	7
8	Głowica termostatyczna do zaworów termostatycznych z zabezpieczeniem przed kradzieżą	7
9	Zawór odpowietrzający automatyczny z zaworem stopowym o śr. 15 mm	2
10	Rura ze stali węglowej, ocynkowana zewnętrznie o średnicy 15 x 1,2 mm, max. ciśn. robocze 16 bar, max. temp. 135°C	40 mb.
<b>KURTYNA POWIETRZNA ELEKTRYCZNA</b>		
1	Kurtyna powietrzna elektryczna o długości 1,5 m, ze wspornikami montażowymi, zasięg: 3,2 m, Q= 9,0 kW (3x400V/50Hz), Q= 3,0 kW (230V/50Hz), I= 13+0,8 A, Nel= 0,195+9,0/3,0 kW, m= 20 kg, sterowanie: wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania	1