

Zestawienie podstawowych urządzeń węzła (opisanych na schemacie technologicznym):

Lp.	Nazwa	Szt.	Producent
1	Zawór kulowy kołnierkowy dn32 PN25	2	Naval
2	Zawór kulowy do wspawania dn15 PN25	1	Naval
3	Zawór kulowy do wspawania dn15 PN16	2	Naval
4	Wymiennik płytowy LB31-60	1	Secespol
5	Filtroodmulacz magnetyczny TerFM dn32 PN16 + kurki dn15 PN16 do wspawania	1	Termen
6	Przetwornik przepływu ULTRAFLOW 54 dn20 qn=1,5m ³ /h PN16 kvs=3,2 montaż na zasilaniu	1	Kamstrup
7	Zawór różnicy ciśnień i przepływu AVPQ4 dn15 kvs=4,0m ³ /h montaż na zasilaniu	1	Danfoss
8	Zawór regulacyjny typ VM 2 dn25 PN16 kvs=8,0m ³ /h + siłownik AMV23 skok 7mm	1	Danfoss
9	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1" (do=20mm) p=3,0 bar	1	SYR
10	Naczynie zbiorcze Reflex N 80/6	1	Reflex
11	Zawór odcinający SU R1	1	Reflex
12	Filtr siatkowy dn15 PN6	1	
13	Wodomierz wody ciepłej JS 90 1,6m ³ /h dn15	1	Apator
14	Zawór zwrotny dn15	1	Socla
15	Filtr siatkowy dn40 PN6	2	
16	Filtr siatkowy dn25 PN6	1	
17	Pompa obiegowa c.t. Alpha2 25-60	1	Grundfos
18	Zawór zwrotny dn 25	1	Socla
19	Zawór 3-drogowy mieszający V5433A dn20 kvs=6,3 z siłownikiem M6063L	1	Honeywell
20	Pompa obiegowa c.o. Magna3 25-60	1	Grundfos
21	Zawór zwrotny dn 40	2	Socla
22	Regulator węzła ECL210 karta A260 z 5 czujnikami temp.	1	Danfoss
23	Licznik ciepła MULTICAL 602 + 2 czujniki	1	Kamstrup

Podane urządzenia są urządzeniami podstawowymi

Nie uwzględniono w zestawieniu: zaworów kulowych w wykonaniu standardowym PN6 , przewodów, izolacji, kształtek, obejm i stelaży, termometrów i manometrów.

Przed zamówieniem należy sprawdzić ilości z rysunkiem technologii węzła