

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA -Armatura

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Zawór kulowy z końcówkami gwintowanymi DN15	szt.	3	np. f-my Naval
3	Zawór j.w. lecz DN15 - odwodnienie	szt.	2	j.w.
4	Regulacyjny automatyczny zawór równoważący AB-QM DN15LF	szt.	3	Danfoss
5	Automatyczne zawory równoważące ASV-PV 5-25 kPa DN15 z kapilarą łączone z zaworami odcinającymi ASV-M (ASV-PV+ASV-M)	kpl.	2	j.w.
10	Automatyczne zawory równoważące ASV-PV 35-75 kPa DN50 z kapilarą łączone z zaworami odcinającymi ASV-M (ASV-PV+ASV-M)	kpl.	4	j.w.
11	Ogranicznik temperatury powrotu FJVR DN15 PN10 nr kat. 003L1014 z gwintem zewnętrznym i śrubunkiem współpracującym z głowicą FJVR (zakres nastawy 10-80°C) nr kat. 003L1070	szt.	4	j.w.
12	Odpowietrznik OVENTROP Ø15 z zaworem stopowym PN10, max temp. 110°C, nr kat. 1088304	szt.	10	Oventrop
	M – manometr M 160 /0-6 kg/cm <sup>2</sup> /	szt.	1	
	T – termometr techniczny 0-100°C	szt.	1	
	<p>Węzeł mieszkaniowy Akva Vita TDP wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płytowy wymiennik ciepła XB 06L-1/16</li> <li>- zawór bezpieczeństwa</li> <li>- regulator ciepłej wody - nastawa 55°C</li> <li>- filtr wody grzewczej</li> <li>- regulator różnicy ciśnień inst. c.o. ASVL</li> <li>- licznik ciepła łącznie na potrzeby c.o. i c.w. poszczególnych mieszkań (montaż na powrocie)</li> <li>np. SONOMETR 1000 qp = 1,5 m<sup>3</sup>/h f-my Danfoss</li> <li>- zawory odcinające.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Wszystkie elementy węzła mieszkaniowego Akva Vita TDP odpowiadają warunkom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. temp. 90°C</li> <li>- max. ciśnienie robocze 10bar</li> <li>- poziom hałasu &lt;5dB</li> </ul>	kpl.	38	Danfoss

**UWAGA:** Podane w niniejszym opracowaniu rozwiązania materiałowe należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych pod względem parametrów technicznych, gabarytowych i eksploatacyjnych.

Opracował: mgr inż. Maciej Sawicki