

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE DLA INSTALACJI CIEPŁA  
TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU SGGW NR 15  
PRZY UL. NOWOURSYNOWSKIEJ W WARSZAWIE

<i>Lp</i>	<i>Opis</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1.	Rury ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowane cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, połączenia zaprasowywane promieniowo; wraz z kształtkami, uchwytami, podwieszeniami i otulinami izolacyjnymi; Tmax=135 st.C, Pmax=1,6 MPa dn28	m	29
2.	j.w. lecz dn42	m	8
3.	Moduł pompowy z 3 drogowym zaworem mieszającym wraz z pompą małego obiegu N1; M=0,17 kg/s, dp=6,37 kPa dn25	kpl	1
4.	Moduł pompowy z 3 drogowym zaworem mieszającym wraz z pompą małego obiegu N2; M=0,15 kg/s, dp=5,20 kPa dn25	kpl	1
5.	Regulator różnicy ciśnienia z brązu, z gwintem wewnętrznym, PN16, utrzymujący stałą różnicę ciśnienia w zakresie dP=5...30 kPa; montaż na powrocie dn25	szt.	1
6.	Zawór równoważący z brązu, PN16, przyłącze prasowane, z płynną nastawą wstępną, z otworami fabrycznie zaślepionymi, z możliwością montażu króćców pomiarowych, kurków do napełniania i opróżniania instalacji lub rurki impulsowej dającej sygnał do regulatora różnicy ciśnienia dn20	szt.	2
7.	j.w. lecz dn40	szt.	1
8.	Filtr siatkowy skośny, wkład standardowy, PN16, zastosowanie do wody gorącej dn25	szt.	2
9.	Zawór odcinający kulowy dn25	szt.	4
10.	j.w. lecz dn40	szt.	2