

Załącznik Nr 2.1.

Zestawienie materiałów
(oznaczono numerami na rysunkach)

L.p.	Materiał, urządzenie, charakterystyka	Jedn.	Ilość.	Producent, dystrybutor. PN,BN, katalog
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Pompownia automatyczna Grundfos typ Hydro MPC-E 6 CRE 45-3	kpl	1	Grundfos Pompy. Baranowo k/Poznań ul. Klonowa 23
2.	Pompa Grundfos typ TPD150-200/4	kpl	1	poz. 2
3.	Zbiornik Reflex typ 1001D. Pn=1,6 MPa	kpl	1	Walmark Warszawa ul. Jutrzenki 21
4.	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy peł- noskokowy Dn 150/250 typ 775 Potw = 0,60 MPa (medium - woda)	szt	1	Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej. Katowice ul. Raciborska 8
5.	Zsuwa kołn. Jafar typ 2111F4 GGG40 Dn 300 Pn=1,0 MPa	szt	1	Jafar. Jasło ul. Kadziego 12
6.	Zsuwa kołn. Jafar typ 2111F4 GGG40 Dn 250 Pn=1,0 MPa	szt	2	poz. 5
7.	Jw. lecz Dn 200	szt	1	poz. 5
8.	Zawór zwrotny Jafar typ 6525 Dn 150 Pn =1,0 MPa	szt	1	poz. 5
9.	Przepustnica międzykołn. Jafar typ 4497 GGG40 Dn 150 Pn=1,0 MPa	szt	2	poz. 5
10.	Jw. lecz Dn 80	szt	1	poz. 5
11.	Zawór membranowy kołn. typ ZMK Dn 125 Pn=0,6 MPa	szt	1	Zetkama. Toruń ul. Marii Sklódowskiej-Curie 65
12.	Łącznik amortyzacyjny Jafar typ 9222 Dn 200 Pn=1,0 MPa	szt	2	poz. 5
13.	Rotametr wody kołn. Emkometer typ K12 Dn 125 Pn=1,0 MPa	szt	1	Wielo-Pomiar Zabrze ul. Zaolziańska 11
14.	Wodomierz elektromagnet. Siemens MAG 8000 Dn 200	szt	1	Siemens Polska Warszawa ul. Żupnicza 17

Uwaga:

1. Urządzenia i armatura wg. poz. Nr 1-14 są uwidocznione na rysunkach i objęte numeracją od Nr 1 do Nr 13.
2. Nie ujęto aparatury Honeywell stanu zalania posadzki. Szczegóły w opisie technicznym.
3. Przed złożeniem zamówień – ilości materiałów zweryfikować z częścią rysunkową i opisową niniejszego opracowania.