

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

	<i>Szkoła Muzyczna</i>	<i>W/ G schematu nr 3</i>	<i>Parametry</i>							<i>Ilość</i>	<i>Jed</i>
	<i>Opis</i>	<i>OBIEG KOTŁOWY</i>									
0	<i>Kocioł wodny 75/55, o mocy 345 kW z palnikiem na gaz ziemny z kompletem zabezpieczeń i regulatorów.</i>									1	<i>szt.</i>
1	<i>Redukcja</i>	<i>80/100</i>			<i>PN</i>	<i>6</i>				2	<i>szt.</i>
2	<i>Zawór bezpieczeństwa c.o.</i>	<i>SYR 1915</i>	<i>do =</i>	<i>25</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>6 bar</i>			1	<i>szt.</i>
3	<i>rurociąg instalacyjny c.o</i>	<i>rura stalowa czarna instalacyjna ze szwem wg PN-79/H74244 łączonych przez spawanie</i>	<i>Dn</i>	<i>100</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>				15	<i>m</i>
4	<i>czujnik temperatury c.o.</i>	<i>QAC 2121.010</i>			<i>PN</i>	<i>6</i>				1	<i>szt.</i>
5	<i>Termostat ograniczający c.o</i>	<i>RAK TW 1000B</i>								1	<i>szt.</i>
6	<i>Termometr przemysłowy 0-100 oC</i>									1	<i>szt.</i>
7	<i>Manometr</i>	<i>SI 25 06</i>					<i>M100</i>			1	<i>szt.</i>
8	<i>Pompa obiegowa c.o.</i>	<i>Pompa podwójna z regul. autom. I modułem BMS50/1-9</i>	<i>DN</i>	<i>50</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>15m3/h;80 kPa</i>			1	<i>szt.</i>
9	<i>Redukcja</i>	<i>100/50</i>			<i>PN</i>	<i>6</i>				2	<i>szt.</i>
10	<i>Zawór PN 0,6 MPa - 100 oC</i>		<i>DN</i>	<i>100</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>Tmax=100 oC</i>			1	<i>szt.</i>
11	<i>Manometr</i>	<i>SI 25 06</i>					<i>M100</i>			1	<i>szt.</i>
12	<i>Zawór zwrotny c.o.</i>	<i>SOCLA</i>	<i>DN</i>	<i>100</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>Tmax=100 oC</i>			1	<i>szt.</i>
13	<i>Redukcja</i>	<i>100/50</i>			<i>PN</i>	<i>6</i>				2	<i>szt.</i>
14	<i>Zawór PN 0,6 MPa - 100 oC</i>		<i>DN</i>	<i>100</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>Tmax=100 oC</i>			1	<i>szt.</i>
15	<i>Sprzęgło hydrauliczne 345 kW 75/55</i>		<i>DN</i>	<i>300</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>L = 1350</i>	<i>mm</i>		2	<i>szt.</i>
16	<i>Zawór kulowy gwintowany PN 0,6 MPa - 100 oC</i>		<i>DN</i>	<i>20</i>	<i>PN</i>	<i>6</i>	<i>Tmax=100 oC</i>			2	<i>szt.</i>

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

17	Termometr przemysłowy 0-100 oC									5	szt.
18	Zawór PN 0,6 MPa - 100 oC		DN	100	PN	6	Tmax=100 oC			1	szt.
19	Manometr	SI 25 06						M100		6	szt.
20	Odmulacz na instalacji c.o.	IOW	DN	100	PN	6					
21	Zawór kulowy gwintowany PN 0,6 MPa - 100 oC		DN	15	PN	6	Tmax=100 oC			1	szt.
22	Zawór kulowy gwintowany PN 0,6 MPa - 100 oC		DN	40	PN	6	Tmax=100 oC			1	szt.
23	Filtr kotłowy instalacja c.o.	821	DN	100	PN	6				1	szt.
24	Magnetyzer	MI -1	DN	100	PN	6				1	szt.
25	Zawór PN 0,6 MPa - 100 oC		DN	100	PN	6	Tmax=100 oC			1	szt.
26	Zawór kulowy gwintowany PN 0,6 MPa - 100 oC		DN	20	PN	6	Tmax=100 oC			2	szt.
27	Naczynie wzbiornicze przeponowe	REFLEX NG 80			PN	6				1	szt.
28	Zawór kulowy gwintowany PN 0,6 MPa - 100 oC		DN	25	PN	6	Tmax=100 oC			1	szt.
29	Rurociąg do naczynia wzbiorniczego		Dn	25	PN	6				3	m