



- | | |
|---|---------|
| 24- Czujnik temp. wody w kotł | 2 szt. |
| 25- Czujnik temp. na zasilaniu obiegów grzewczych. | 6 szt. |
| 26- Zawór mieszający trójdrogowy z napędem Dn32mm | 1 szt. |
| 27- Zawór mieszający trójdrogowy z napędem Dn40mm | 1 szt. |
| 28- Zawór mieszający trójdrogowy z napędem Dn50mm | 1 szt. |
| 29- Zawór mieszający trójdrogowy z napędem Dn65mm | 1 szt. |
| 30- Zawór mieszający trójdrogowy z napędem Dn65mm | 1 szt. |
| 31- Zawór zwrotny typ Europa lub York Dn32mm | 1 szt. |
| 32- Zawór zwrotny typ Europa lub York Dn40mm | 1 szt. |
| 33- Zawór zwrotny typ Europa lub York Dn50mm | 1 szt. |
| 34- Zawór zwrotny typ Europa lub York Dn65mm | 1 szt. |
| 35- Zawór zwrotny typ Europa lub York Dn65mm | 1 szt. |
| 36- Zawór zwrotny typ Europa lub York Dn32mm | 1 szt. |
| 37- Filtr do zimnej wody Epurit Dn25mm | 1 szt. |
| 38- Filtr do zimnej wody Dn32mm | 1 szt. |
| 39- Ogranicznik poziomu wody w zładzie | 2 szt. |
| 40- Zawór bezpieczeństwa SYR nr kat. 1915 Dn 1 1/4" d =27,2mm, p=2,5 bara | 1szt. |
| 41- Zawór bezpieczeństwa SYR nr kat. 2115 Dn 1 " d =20mm, p=6,0 bara | 1szt. |
| 42- Neutralizator kondensatu | 1szt. |
| 43- Proj. rozdzielacz c.w. d=64,2mm, L=0,8m | 1szt. |
| 44- Proj. rozdzielacz c.o. nad kotłami Ø125, L=2,2m | 1szt. |
| 45- Manometr techniczny 0-4 bary | 19szt. |
| 46- Zawór kulowy p=1,0MPa t=120°C Dn25mm | 6 szt. |
| 47- J.w. lecz Dn32mm | 13 szt. |
| 48- J.w. lecz Dn40mm | 5 szt. |
| 49- J.w. lecz Dn50mm | 3 szt. |
| 50- J.w. lecz Dn65mm | 10 szt. |
| 51- J.w. lecz Dn80mm | 3 szt. |
| 52- Zawór zwrotny Dn 25mm gwintowany | 2 szt. |
| 53- Syfon do odprowadzania kondensatu | 1szt. |
| 54- Lejki stalowe spustowe | 18szt. |
| 55- Zawór kulowy p=1,0MPa t=120°C Dn15mm | 10 szt. |
| 56- Zawór kulowy do zimnej wody Ø25mm p=1,0 MPa | 4szt. |
| 57- Zawór kulowy do zimnej wody Ø32mm p=1,0 MPa | 4szt. |
| 58- Zawór zwrotny do zimnej wody Ø32mm | 1 szt. |
| 59- Rozdzielacz c.w. cyrkulacji Ø42x1,5 L=0,8m | 1 szt. |
| 60- Zawór kulowy p=1,0MPa t=120°C Dn20mm | 4 szt. |
| 61- Zawór kulowy do zimnej wody Ø20mm p=1,0 MPa | 1szt. |

SCHEMAT MONTAŻOWY KOTŁOWNI

Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIEKT: Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamienniej Górze - modernizacja istniejącej kotłowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra	SKALA 1:100	
	BRANZA: INST. SANITARNE	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY KOTŁOWNI		
PROJEKTANT: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Stanisław Karasz 201/75/ZG	RYSUNEK NR 11