



L.p.	URZĄDZENIE
1.3	Zawór bezpieczeństwa
1.5	Naczynie wzbiorcze 300 dm ³
1.6	Złącze odcinające
1.7	Filtroodmulnik magnetyczny
1.8	Rozdzielacz instalacyjny DN 100
1.10	Zawór odcinający DN
1.11	Zawór odcinający ze złączką do węzła DN
1.12	Zawór odcinający ze złączką do węzła DN
1.13	Odpowietrznik automatyczny
1.14	Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza
2.1	Pompa obiegu grzewczego I - 25-80 N
2.4	Filtr siatkowy DN32
2.5	Zawór odcinający DN 32
2.6	Zawór zwrotny DN 32
2.7	Zawór równoważący z funkcją odcięcia DN 32
3.1	Pompa obiegu grzewczego II - 32-80
3.4	Filtr siatkowy DN32
3.5	Zawór odcinający DN 32
3.6	Zawór zwrotny DN 32
3.7	Zawór równoważący z funkcją odcięcia DN 32
4.1	Pompa obiegu grzewczego III - 32-80
4.3	Filtr siatkowy 32
4.4	Zawór odcinający DN 32
4.5	Zawór zwrotny DN 32
4.6	Zawór równoważący z funkcją odcięcia DN 32
φ	Termomanometr
Ⓢ	Czujnik temperatury

OBIEKT	MIEJSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI ul. Wojska Polskiego 45, 38-400 Krosno
BRANŻA	Instalacja c.t.
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat węzła dla instalacji ciepła technologicznego
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jan Miśniakiewicz upr. nr.46/75	SKALA nr rys. A-10
	DATA 04.2022