



Lp	Element	Parametry	AQUA TECHNOLOGIE SP. Z O.O. 43-100 Tychy, Budowlanych 173B					
1	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła	Pompa ciepła o nominalnej mocy 15 kW utrzymywanej do temp. -15°C (praca na sprężarce) i mocy sumarycznej min. 20 kW przy temp. zewn. -20°C QG nom. = 20 kW 55/45°C PAVER/MAX = 5,16/10,27 kW / 3x400 V mwewn./zewn. = 50 / 180 kg Każda pompa ciepła fabrycznie wyposażona w zawór bezp.	INWESTOR: Urząd Miasta Katowice, Młyńska 4, 40-098 Katowice					
2	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła		ADRES INWESTYCJI: 40-095 Katowice; Stawowa 8					
3	Zawór odcinający		TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI ŹRÓDŁA CIEPŁA W POSTACI POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA WRAZ Z WYMIANĄ I ROZBUDOWĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ ROBOTAMI ELEKTRYCZNYMI I BUDOWLANYMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU KOMISARIATU VI POLICJI PRZY UL. STAWOWEJ 8 W KATOWICACH					
4	Zawór odcinający	DN25, PN6, t _{max} = 100°C	PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Ciepliński upr. bud. 450/02	PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
5	Zawór zwrotny	DN50, PN6, t _{max} = 100°C	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ PIECHOWICZ upr. bud. 444/02	PODPIS				
6	Filtr siatkowy do instalacji c.o.	DN50, PN6, t _{max} = 100°C	OPRACOWANIE mgr inż. Paweł Piechowicz	PODPIS	ETAP: PT	SKALA: 1:100	REWIZJA: 0	NR RYSUNKU: CO_07
7	Zbiornik buforowy	V = 300 dm ³ , 4 króćce DN50			DATA: 03.2022			
8	Zawór uzupełniania zładu z zaworem antyskażniowym	DN20, PN6, t _{max} = 100°C						
9	Filtr siatkowy instalacji wody	DN20, PN6, t _{max} = 100°C						
10	Przeponowe naczynie wzbiorcze	V _{nom} = 72 dm ³						