

Załącznik nr 1 – Specyfikacja węzłów ciepłych objętych zakresem prac

L.p.	Nazwa węzła ciepłego/rok budowy	Lokalizacja	Rodzaj węzła i jego całkowita nominalna moc cieplna
1.	Węzeł cieplny nr 1 [grupowy] 2017	Pomieszczenie na parterze w budynku Kotłowni Wodnych	$Q_c = 1011,2 \text{ kW}$ $[Q_{co} = 1011,2 \text{ kW}], [Q_{ct} = 142,7 \text{ kW}], [Q_{cwu} = 110/22 \text{ kW}]$ automatyka z czujką pogodową – PT 1000 5227-2 Samson, regulator Trovis 5573 c.o.
2.	Węzeł cieplny nr 2 [grupowy] 2016	Pomieszczenie w łączniku między budynkiem Głównym a Budynkiem Socjalnym	$Q_c = 853,7 \text{ kW}$ $[Q_{co} = 421 \text{ kW}], [Q_{ct} = 82,7 \text{ kW}], [Q_{cwu} = 350/65,25 \text{ kW}]$ automatyka z czujką pogodową – PT 1000 5227-2 Samson, regulator Trovis 5475-2(c.o. i cwu-priorytet) i 5573- c.t.
3	Węzeł cieplny nr 3 2012	Wydzielone miejsce w Budynku Magazynu Głównego	$Q_c = 218,4 \text{ kW}$ $[Q_{co} = 180 \text{ kW}], [Q_{cwu} = 38,4/7,5 \text{ kW}]$ automatyka z czujką pogodową – PT 1000 5227-2 Samson, regulator Trovis 5475-2 c.o. i cwu-priorytet
4.	Węzeł cieplny nr 4 [grupowy] 2017	Wydzielone miejsce w Budynku Warsztatu Mechanicznego	$Q_c = 263 \text{ kW}$ automatyka z czujką pogodową – PT 1000 5227-2 Samson, regulator Trovis 5573 c.o.
5.	Węzeł cieplny nr 5 2015	Pomieszczenie w Budynku Biurowym W-2	$Q_c = 102,9 \text{ kW}$ $[Q_{co} = 58 \text{ kW}], [Q_{cwu} = 44,9/7,48 \text{ kW}]$ automatyka z czujką pogodową – PT 1000 5227-2 Samson, regulator Trovis 5475-2 c.o. i cwu-priorytet
6.	Węzeł cieplny nr 6 2013	Pomieszczenie w warsztacie remontowym nawęglania	$Q_c = 297 \text{ kW}$ $[Q_{co} = 75 \text{ kW}], [Q_{ct} = 160 \text{ kW}], [Q_{cwu} = 62,05/16,09 \text{ kW}]$ automatyka z czujką pogodową – PT 1000 5227-2 Samson, regulator Trovis 5475-5E, c.o. i cwu-priorytet
7.	Stacja CWU 2017	W budynku stacji CWU przy luku montażowym	$Q_c = 108 \text{ kW}$ CWU - wymiennik typu Jad,