

	Adres węzła ciepłnego Wc-TPP	Ilość Pomiarów CO-CWU-WZ- Eel [kpl]	ILOŚĆ OBIEGÓW GRZEWCZYCH DO MODERNIZACJI w Wc-TPP-UWM				
			Obieg – CO [kpl]	Obieg - CTw [kpl]	Obieg - CWU [kpl]	Obieg - CTech [kpl]	Moc Wc-TPP – [MW]
1.	Ul. Dybowskiego7-9, DS-119 i DS-120 (ADMR)	2-2-2-2	1	X	1	X	0,650
2.	Ul. Dybowskiego 11, Centrum Konferencyjne	1-1-1-1	1	1	1	X	0,280
3.	Ul. Obitza 2 (WNE)	1-1-1-1	1	X	1	X	0,070
4.	Ul. Oczapowskiego 14 A (WNW)	1-1-1-1	1	1	1	x	0,140
5.	Ul. Dybowskiego 11 A (CPN i I)	1-1-1-1	1	1	1	X	0,235
6.	Ul. Obitza 1, Wydział Humanistyczny	1-1-1-1	1	1	1	X	0,420
7.	Ul. Słoneczna 47, budynek mieszkalny i WNT	1-X-X-1	1	X	X	X	0,080
8.	Ul. Słoneczna 48, Kat Pszczelnictwa (WNW)	1-1-1-1	1	X	1	X	0,035
9.	Ul. Słoneczna 50"A"(WBZ)	1-X-1-1	1	X	X	X	0,120
10.	Ul. Słoneczna 54, (RCI)	1-1-1-1	5	5	1	X	0,310
11.	Ul. Warszawska 117, Akwakultura	1-1-1-1	1	1	1	X	0,250
12.	Ul. Żołnierska 14"A", WNS, WNM, SWFiS	1-1-1-1	1	X	1	X	0,500
13.	Ul. Tuwima 9, Pływalnia Uniwersytecka	1-1-1-1	1	1	1	1	0,500
14.	Ul. Słoneczna 50"H"WBZ , DOT i TZ - UWM	1-1-1-1	1	X	1	X	0,210
	RAZEM	57	18	11	12	1	3,800

UWAGA:

Wg Ppkt 1 ...Wykonawca zapewni nieodpłatne wykonanie prac montażowych i instalacyjnych w telemetrycznych układach pomiarowych Wc- TPP w 14 istniejących węzłach ciepłowniczych Zamawiającego w budynkach UWM (zgodnie z powyższym, wykazem - załącznikiem nr 1A) w ramach prowadzonej przez pracowników SeC-UWM eksploatacji i remontów oraz modernizacji węzłów ciepłowniczych i źródeł ciepła.. Wykonawca dokona włączenia urządzeń pomiarowych i wykonawczych automatyki w istniejący TSN i S-UWM wraz z zapewnieniem ich komunikacji w układach sterowania TSN i S-UWM.