

Elementy wyposażenia wymiennikowni w Domach Studenckich MS AGH - stan na 01.2022 r.

Numer i nazwa domu	Adres Własność	Sezon grzewczy [rok]	Moc zamówiona [kW]	Wymiennikownia c.o. i c.t.				Wymiennikownia c.w.u.					Instalacja solarna				Instalacje uzupełniające			
				Wymiennik	Pompy obiegowe	Zabezpieczenie	Automatyka	Wymiennik	Zasobniki	Pompy cyrkulacyjne i ładujące	Zabezpieczenie	Automatyka	Solary	Zespół pompowy	Zabezpieczenie	Automatyka	Uzdatnianie wody		Odwodnienie	Wentylacja
																	Termiczne	Chemiczne		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DS1 "Olimp"	Rostafriskiego 9 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,3797 Q c.w.= 0,1837	I i II szrafa, c.o. Płytowy-1 szt.	WILO STRATOS 100 / 1-12	ERE 500 - 3 szt.	Danfoss (KV 2636)	I szrafa, c.w.u. JAD 550 - 6 szt. II szrafa, c.w.u. Płytowy-9 szt.	ZCW 500 - 3 szt. ZCW 500 - 3 szt.	UPS 55-60 / 2F UPS 25-60 / N 180 WILO Z 40 / 1F-110 UPS 25-60 / N 180	ZB	Siemens / RWD 250	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	grawitacja	grawitacja
DS2 "Bablon"	Rostafriskiego 11 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,9207 Q c.w.= 0,283	I i II szrafa, c.o. Płytowy-1 szt. II szrafa, c.t. (went.) Płytowy-1 szt.	Grundfos Magna 3 40-180 F250 Grundfos Magna 3 25-120 180	Flexconk 800/3 - 1 szt. Flexconk 300/3 - 1 szt.	XENTA 301	I szrafa, c.w.u. Płytowy-1 szt. II szrafa, c.w.u. Płytowy-1 szt.	LS 500 RP - 4 szt. LS 500 RP - 4 szt.	Magna 3 25-60 N180 Magna 3 25-60 N180 UPS 25-60 N180	ZB	XENTA	-	-	-	-	-	Generator dwufenku chloru GDCL + W1 CDLb 12	-	mechaniczna
DS3 "Akropol"	Tokarskiego 1 MPEC	2021/2022	Q c.o.= 0,3797 Q c.w.= 0,3410	I i II szrafa, c.o. Płytowy-1 szt.	WILO TOP S - 65 / 13 - 1 szt.	WAREM 1000 - 3 szt.	XENTA 301	Płytowy - 1 szt. Płytowy - 1 szt.	ZCW 1000 - 2 szt. ZCW 1000 - 2 szt.	TOP Z 50/7 - 1 szt. TOP Z 40/7 RG - 1 szt. WILO Z 25 / 6-1 TOP Z 30/7 RG - 1 szt.	ZB	XENTA 301	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	grawitacja	grawitacja
DS4 "Flutek"	Rostafriskiego 10 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,210 Q c.w.= 0,0641	Płytowy Secaropol LC 110-40 - 1 szt.	Grundfos Magna 3 40-120 F	Flexcon C 200 - 1 szt.	XENTA 301	Płytowy Secaropol LB 47-60 - 1 szt.	Storatherm Aqua Load 500 - 3 szt.	Grundfos UPS 25-60 - 1 szt. UPS 25-60 N180	ZB	XENTA 301	Therm. VFK 155 H - 24 szt.	Zespół pompowy + alStor 1500/3-5 - 2 szt.	Reflex N - - - 1 szt. 400 +DTS 300 - 1 szt.	XENTA 301	-	Generator dwufenku chloru GDCL + W1 "Epuro"	grawitacja	mechaniczna
DS5 "Strumyk"	Rostafriskiego 8 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,1110 Q c.w.= 0,0577	Płytowy - 1 szt.	Grundfos Magna 50 - 120 - 1 szt.	Reflex 140 - 1 szt.	XENTA 301	Płytowy - 1 szt.	V = 2000 - 3 szt.	Grundfos UPS 25-60 - 2 szt. Magna 3 25-60 N180	ZB		Viesmann - 24 szt.	Viesmann VIV Ps 25-20 / 130	Reflex 60 - 1 szt. Reflex 140 - 1 szt.	Viesmann	-	-	pompowe KP 250	grawitacja
DS6 "Bratek"	Rostafriskiego 6 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,1629 Q c.w.= 0,1065	Płytowy 162,9-25-6 - 1 szt.	Grundfos Magna 3 65 - 120 F - 1 szt.	Flexcon 300 - 1 szt.		Płytowy 106,5-6-cc - 1 szt.	HSU 750 CIBET - 2 szt.	Grundfos Magna 3 25 - 60 N - 1 szt. Grundfos UPS 25-60 N - 1 szt.	ZB	Danfoss Regulator ECL Comfort 210	-	-	-	-	Przegzew okresowy		grawitacja	grawitacja
DS7 "Zalcianek"	Rostafriskiego 4 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,1558 Q c.w.= 0,0785	JAD 3/18 - 6 szt.	Grundfos UPS 50-120 F - 1 szt. LFP 50 POK 120 A-B - 1 szt.	Reflex 200 - 1 szt.	T & A	CWWS - 1 szt.	V = 1000 - 2 szt.	Grundfos UPS 25-60 - 1 szt.	ZB	T & A	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	pompowe KP 250	mechaniczna
DS8 "Stokolska"	Rostafriskiego 2 MPEC	2021/2022	Q c.o.= 0,1567 Q c.w.= 0,15	Płytowy - 1 szt.	WILO TOP S - 50 / 10 - 1 szt.	Warem 200 - 1 szt.	T & A 2242	Płytowy - 1 szt.	Instalmei ZCW 500 - 2 szt.	WILO TOP Z 2 / ZUS / 7 - 1 szt. Grundfos UPS 25-60 / B - 1 szt.	ZB	T & A 2242	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	grawitacja	grawitacja
DS9 "Omega"	Budyka 9 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,1493 Q c.w.= 0,2093	Płytowy - 1 szt.	Wilo TOP S 40 / 10 - 1 szt.	Reflex 300 - 1 szt.	Danfoss	Płytowy - 1 szt.	ZCW 300 - 1 szt.	Wilo TOP 240 / 10 - 1 szt.	ZB	AVTB 25	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	pompowe KP 250	grawitacja
DS10 "Hajduceki"	Budyka 7 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,181 Q c.w.= 0,084	c.o. - kompakt	Magna 3 65-120F - 1 szt.	Reflex N 300 - 1 szt.	ECL 210	c.w. - kompakt	ZCW 750 - 2 szt.	UPS 25-80 N 1 szt.	ZB	ECL 210	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	pompowe KP 250	grawitacja
DS12 "Promyk"	Budyka 3 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,130 Q c.w.= 0,125 Q c.t.= 0,045	c.o. - kompakt c.t. - kompakt	Magna 3 32-120F - 1 szt. Magna 3 25-80 - 1 szt.	Reflex N 200 - 1 szt. Reflex NG 8 - 1 szt.	Itron Polska CF-51	c.w. - kompakt	ZCW 500 - 3 szt.	UPS 25-80 N 1 szt.	ZB	Itron Polska CF-51	Valiant - 24 szt.	Valiant autoFLOW edusiv VPM 1 kpl.	Reflex S 50 - 2 szt.	Valiant - 24 szt.	Przegzew okresowy	-	pompowe KP 250	mechaniczna
DS14 "Kaptol"	Budyka 2 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,3605 Q c.w.= 0,3411	JAD WWB - 6 szt.	LFP 65 POK 120 F - 3 szt.	Reflexomat 1000- 1 szt.	Siemens	JAD WWB1 - 10 szt.	ZCW 300 - 1 szt.	Grundfos MAGNA 25-80 2 szt. LFP 40 PWR 80 C - 2 szt.	Gundfos 100 - 2 szt.	Siemens	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	grawitacja	brak
DS15 "Maraton"	Tokarskiego 10 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,135 Q c.w.= 0,125 Q c.t.= 0,053	c.o. - kompakt c.t. - kompakt	Magna 3 25-120F - 1 szt. Magna 3 25-80 - 1 szt.	Reflex N200 - 1 szt. Reflex NG8 - 1 szt.	Itron Polska CF-51	c.w.u. - kompakt	ZCW 500 - 3 szt.	Grundfos UPS 25-60 - 1 szt. Grundfos ALPHA2 25-40 - 1 szt.	ZB	Itron Polska CF-51	Valiant - 24 szt.	Valiant autoFLOW edusiv VPM 1 kpl.	Reflex S 50 - 2 szt.	Viesmann	Przegzew okresowy	-	pompowe KS 250	grawitacja
DS16 "Isaka"	Tokarskiego 8 MPEC	2021/2022	Q c.o.= 0,1379 Q c.w.= 0,150	Płytowy Celetherm-1 szt.	WILO TOP S - 50 / 7 - 1 szt.	Warem 250 - 1 szt.	TAC	Płytowy Celetherm-1 szt.	ZCW 500 - 2 szt.	Grundfos UPS 25-60 N 180 - 1 szt. Grundfos UPS 32-60 180 - 1 szt.	ZB	AVTB 25	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	pompowe KS 250	grawitacja
DS17 "Arkada"	Tokarskiego 6 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,1435 Q c.w.= 0,077	JAD D2 - 2 szt.	Grundfos UPS 50/120 F - 1 szt. LFP 50 POK 120 A-B - 1 szt.	Reflex N 320 - 1 szt.	ECL 300 / RWD 250	CWWS I / 4 - 1 szt.	ZCW 300 - 1 szt.	Grundfos UPS 25-40 180 - 2 szt.	ZB	ECL 300 / RWD 250	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	pompowe KS 250	grawitacja
DS18	Tokarskiego 4 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,14 Q c.w.= 0,065 Q c.t.= 0,045	Płytowy Celetherm-1 szt.	UPS 50/120 - 1 szt.	Reflex 300 - 1 szt.	ECL 9600	CWWS - 1 szt.	V = 1000 - 2 szt.	25 PWR 60 - 2 szt.	ZB	AVTB 25	Therm. VFK 155 H - 24 szt.	Zespół pompowy + alStor 1500/3-5 - 2 szt.	Reflex N 400 - 1 szt. +DTS 300 - 1 szt.	XENTA 301	-	Generator dwufenku chloru GDCL + W1 "Epuro"	pompowe KS 250	grawitacja
DS19	Tokarskiego 2 MS AGH	2021/2022	Q c.o.= 0,2637 Q c.w.= 0,093 Q c.t.= 0,053	Płytowy - 1 szt.	Magna 50 - 120 - 1 szt.	Reflexcon 425 - 2 szt.	Samson 5573	Kompakt - 1 szt.	V = 1000 - 3 szt.	UPS 25-55 N - 1 szt. UPS 25-85 N - 1 szt.	ZB	Samson 5573	Therm. VFK 155 H - 24 szt.	Zespół pompowy + alStor 1500/3-5 - 2 szt.	Reflex N 400 - 1 szt. +DTS 300 - 1 szt.	XENTA 301	-	-	pompowe KS 250	mechaniczna
DS "Alfa"	Reymonta 17 MPEC	2021/2022	Q c.o.= 0,7861 Q c.w.= 0,1604	Płytowy	LUPE 80-120 FZ - 1 szt.	Reflexcon 425 - 2 szt.	Samson 5573	Płytowy	V = 1000 - 2 szt.	UPS 25-55 N - 1 szt. UPS 25-85 N - 1 szt.	ZB	Samson 5573	-	-	-	-	Przegzew okresowy	-	grawitacja	mechaniczna
ADM - U9	Rostafriskiego 7a MPEC	2021/2022	Q c.o.= 0,12	Płytowy Celetherm-1 szt.	WILO TOP S - 50 / 7 - 1 szt.	Warem 100 - 1 szt.	T & A 2112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	grawitacja	grawitacja