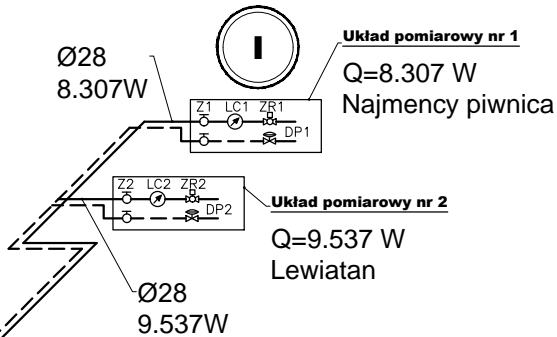


ZESTAWIENIE ARMATURY - UŻYTKOWNICY																		
Układ pomiarowy	[-]	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5	Nr 6	Nr 7	Nr 8	Nr 9	Nr 10	Nr 11	Nr 12	Nr 13	Nr 14	Nr 15	Nr 16	Nr 17
Użytkownik	[-]	Najemca nr 1	Najemca nr 2	Najemca nr 3	Najemca nr 4	Najemca nr 5	Najemca nr 6	Najemca nr 7	Najemca nr 8	Najemca nr 9	Najemca nr 10	Najemca nr 11	Najemca nr 12	Najemca nr 13	Najemca nr 14	Najemca nr 15	Najemca nr 16	Najemca nr 17
	Nazwa	Piwnica	Lewiatan	Piwnica	Dress shop	Fryzjer I	Moda i styl	Sklep elektryczny	Sklep odzieżowy	Biblioteka	Piekuś	Fryzjer II	Agencja finansowa	Stomatolog	Tusze i tonery	Solarium	Viando	Klub Przydomek
Obciążenie cieplne	[W]	8 307 W	9 537 W	5 559 W	11 512 W	5 008 W	8 591 W	6 455 W	7 604 W	8 406 W	12 793 W	3 546 W	2 076 W	5 358 W	6 298 W	6 241 W	6 590 W	34 096 W
Regulator ciśnienia	symbol	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	DP9	DP10	DP11	DP12	DP13	DP14	DP15	DP16	DP17
	Ø	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN20	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN40
	nastawa	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0	12.5	12.5	12.5	15.0
	typ	HYCOCON DTZ3																
	kv [m³/h]	1.398	1.627	0.837	1.700	0.770	1.435	1.028	1.299	1.526	2.085	0.514	0.295	0.815	1.137	1.115	1.224	9.999
Zawór regulacyjny z rurką impulsową dla DP	symbol	ZR1	ZR2	ZR3	ZR4	ZR5	ZR6	ZR7	ZR8	ZR9	ZR10	ZR11	ZR12	ZR13	ZR14	ZR15	ZR16	ZR17
	Ø	DN25	DN25	DN25	DN32	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN32	DN20	DN15	DN25	DN25	DN25	DN25	DN40
	nastawa	1.5	2.5	1.0	4.0	1.0	2.0	1.25	1.5	2.5	1.4	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.5	4.0
	typ	HYCOCON HTZ																
	kv [m³/h]	2.691	3.285	1.990	6.800	1.963	2.750	2.186	2.558	3.035	4.563	1.904	1.396	1.991	2.454	2.489	2.575	10.000
Ciepłomierz	symbol	LC1.1	LC2	LC3	LC4	LC5	LC6	LC7	LC8	LC9	LC10	LC11	LC12	LC13	LC14	LC15	LC16	LC17
	Ø	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN15	DN20
	Q [m³/h]	0.6	0.6	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2.5
	typ	MULTICAL 403																
	kv [m³/h]	3.46	3.46	3.46	4.89	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	4.89	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	8.15
Zawór odcinający	symbol	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17
	Ø	DN25	DN25	DN25	DN32	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	DN32	DN20	DN15	DN25	DN25	DN25	DN25	DN50
	typ	Optibal-71																
	kv [m³/h]	67.0	67.0	67.0	110.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	110.0	43.0	22.0	67.0	67.0	67.0	67.0	310.0



zakład inżynierii środowiska				
al. Ratuszowa 15/3c, 88–100 Inowrocław tel. 52 355 22 15				
Tytuł projektu	Remont instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodociągowej w budynku handlowo-usługowym przy ul. Marulewskiej 7 w Inowrocławiu.			
Tytuł rysunku	Schemat centralnego ogrzewania.			
Obiekt/ adres	Budynek handlowo-usługowy, 88-100 Inowrocław, ul. Marulewska 7, działka nr 60/4, obręb nr 6.			
Inwestor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa Al. Kopernika 7, 88 - 100 Inowrocław			
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	14.09.2020	
Sprawdził	mgr inż. Marek Drażkowski	WRR-I-7131-24/02	14.09.2020	
Opracował				
Faza	PB/PW		Skala	---
Arkusz				H.06