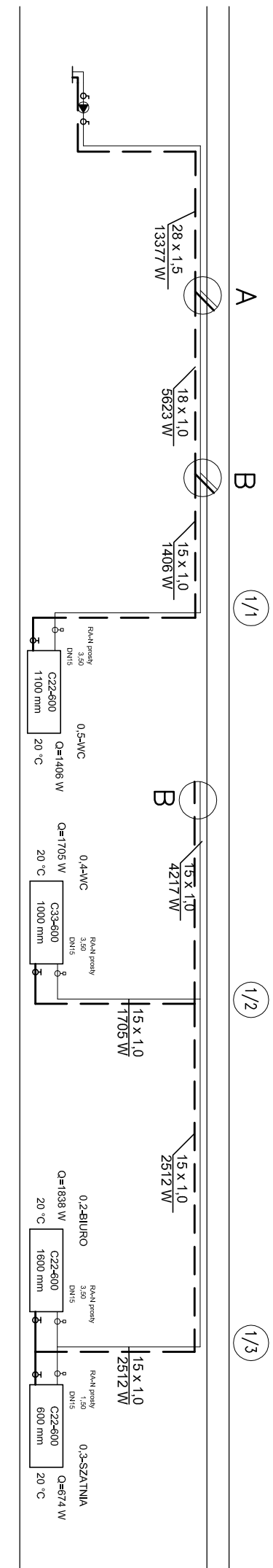
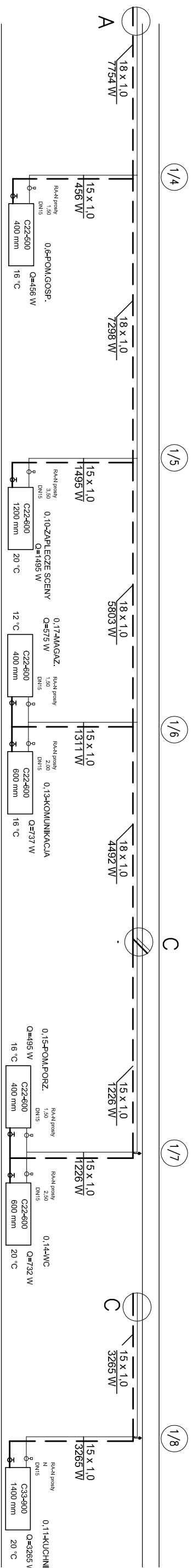


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI SEKCJA S1



SEKCJA S2




UWAGI:

- 1-Zaprojektowano grzejniki płytowe Purmo Compact firmy RETTING HEATING
- 2-Zaprojektowano rury z miedzi
- 3-Rury prowadzić pod stropem przyziemnia.

OZNACZENIA:

- | | |
|----------|--|
| — | —proj. przewód zasilający |
| — | —proj. przewód powrotny |
| — | —typ grzejnika i wysokość grzejnika w mm |
| CW22-600 | — długość grzejnika w m |
| l=1,0m | |
| 2/8 | —proj. pionowy (podejście) instalacji C.O. |

LEO S3+KMS	– proj. aparat grzewczo-wentylacyjny z komorą mieszania typu LEO S3 firmy FLOWAIR – szt. 2
LEO S1 BMS	– proj. aparat grzewczo-wentylacyjny typu LEO S1 BMS firmy FLOWAIR – szt. 1

					
Autorskie Biuro Projektów					
63-600 Kąpno ul.Boczna 4					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr. upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektowali:	mgr inż. P. Wińczak	58-90-GW	san.	07.05.2018	
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Ścierańska	99/01/duw	san.	07.05.2018	
Asystent projektanta:					
Temat	BUDOWA INSTALACJI C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ELEMENTAMI WENTYLACJI GRANTYKACYJNEJ ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU "DOMU LUDOWEGO" W OSINACH				
	OSINY DZ.NR 274/1				
	GM. KĘPNO				
	Skala 1:100				
Adres	Instalacja centralnego ogrzewania				
RYSUNEK	ROZWINIĘCIE INSTALACJI				
	Nr rys.	1/2C0			