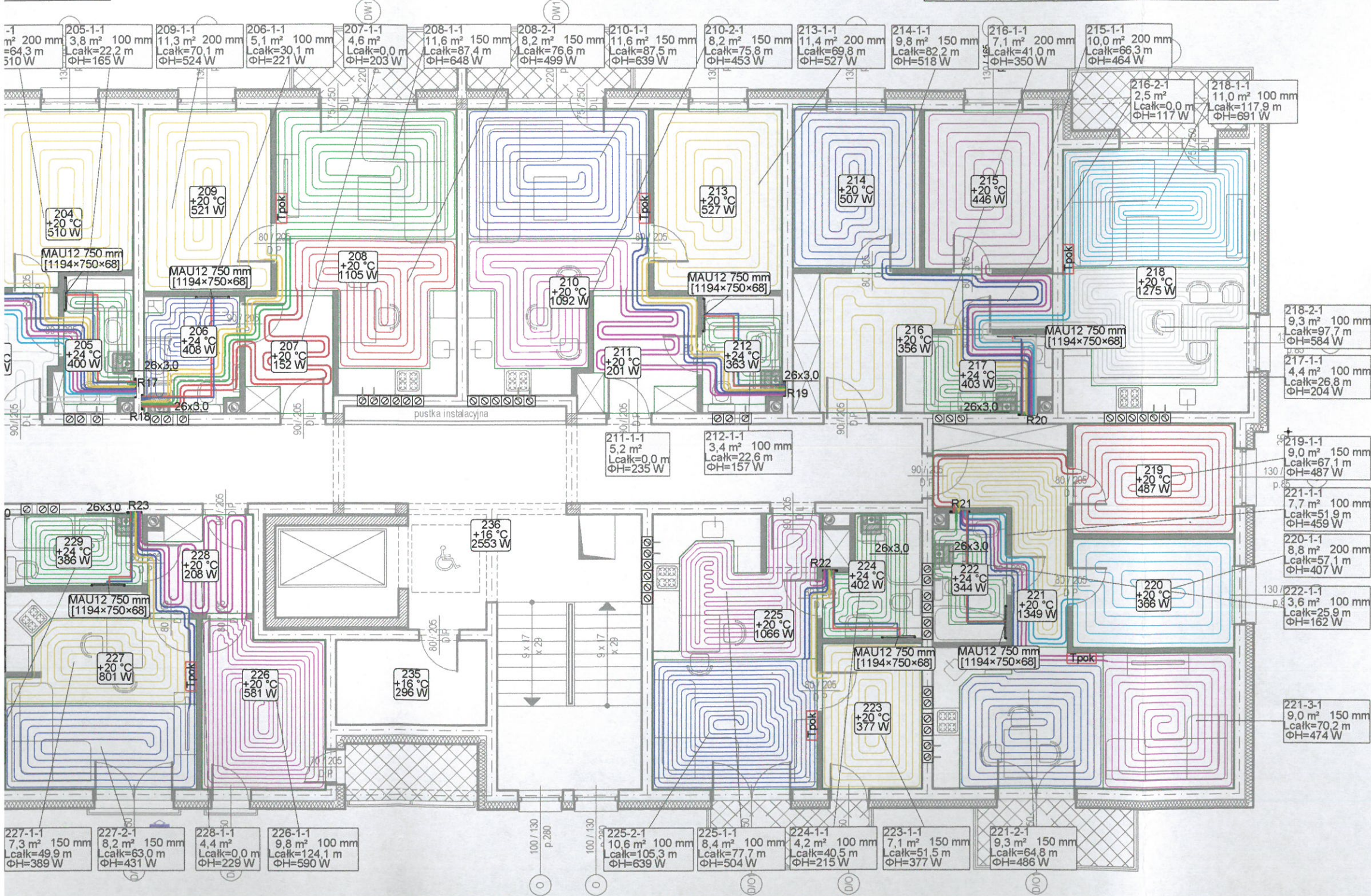


Rozdzielacz 18			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,0 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
157	26,2	0,0	0,30
165	14,5	0,1	0,15
310	61,1	2,6	0,90
455	49,8	1,3	0,75
556	79,2	7,6	1,20
539	76,5	6,8	1,20
415	39,6	0,5	0,60

Rozdzielacz 19			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,2 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
1	208-2-1	76,6	16 mm
2	208-1-1	87,4	16 mm
3	209-1-1	70,1	16 mm
4	206-1-1	30,1	16 mm
5	206-1	-	-

Rozdzielacz 20			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,5 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
1	212-1	22,6	16 mm
2	212-1-1	69,8	16 mm
3	213-1-1	87,5	16 mm
4	210-1-1	75,8	16 mm
5	210-2-1	75,8	16 mm

Rozdzielacz 21			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,5 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
1	217-1	26,8	16 mm
2	217-1-1	41,0	16 mm
3	216-1-1	82,2	16 mm
4	214-1-1	66,3	16 mm
5	215-1-1	117,9	16 mm
6	218-1-1	97,7	16 mm
7	218-2-1	9,3	100 mm



- Legenda:
- instalacja ogrzewcza - zasilanie
 - instalacja ogrzewcza - powrót
 - numer rozdzielacza ogrz. podłogowego
 - rozdzielacz ogrz. podłogowego
 - opis średnicy
 - numer pomieszczenia
 - temperatura pomieszczenia
 - zapotrzebowanie ciepła
 - numer pomieszczenia
 - pow. efektywna, odstęp układania
 - długość całkowita pętli
 - moc uzyskana
 - grzejnik łazienkowy RADSON Mauritius
 - grzejnik elektryczny konwektorowy
 - TERMOSTAT POKOJOWY

Inwestycja, nazwa i adres obiektu	rysunek nr 4
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe. (Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych).	
Stare Ratowo, gmina Śniadowo, część działki nr 381	
RZUT PIĘTRA 2- instalacja C.O.	1:100
Sporządził: mgr inż. Magdalena Dąbrowska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWB5/16	
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Gaczkowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. WAM/0143/POOS/16	
PROJEKT TECHNICZNY- BRANŻA SANITARNA	
Data sporządzenia: 05.02.2022r.	

Rozdzielacz 23			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,3 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
56,2	1,5	0,90	
30,4	0,0	0,45	
18,3	0,3	0,30	
56,2	1,4	0,90	
62,0	2,9	1,05	
44,6	1,0	0,75	
38,9	0,7	0,60	

Rozdzielacz 22			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,4 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
1	229-1	38,6	16 mm
2	229-1-1	49,9	16 mm
3	227-1-1	63,0	16 mm
4	227-2-1	124,1	16 mm
5	226-1-1	-	-

Rozdzielacz 21			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,8 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
1	224-1	40,5	16 mm
2	224-1-1	51,5	16 mm
3	223-1-1	105,3	16 mm
4	225-2-1	77,7	16 mm
5	225-1-1	4,2	100 mm

Rozdzielacz 20			
Typ: Rozdzielacz z przepływowymi (8632)			
Temperatury: str. wtórna 39,0 / 29,8 °C (Ogrzewanie)			
Nr	Do odb.	L	Srednica rury
m	kg/h	kPa	I/min
1	219-1-1	67,1	16 mm
2	222-1-1	25,9	16 mm
3	221-1-1	51,9	16 mm
4	221-2-1	64,8	16 mm
5	221-3-1	70,2	16 mm
6	220-1-1	57,1	16 mm
7	222-1	-	-