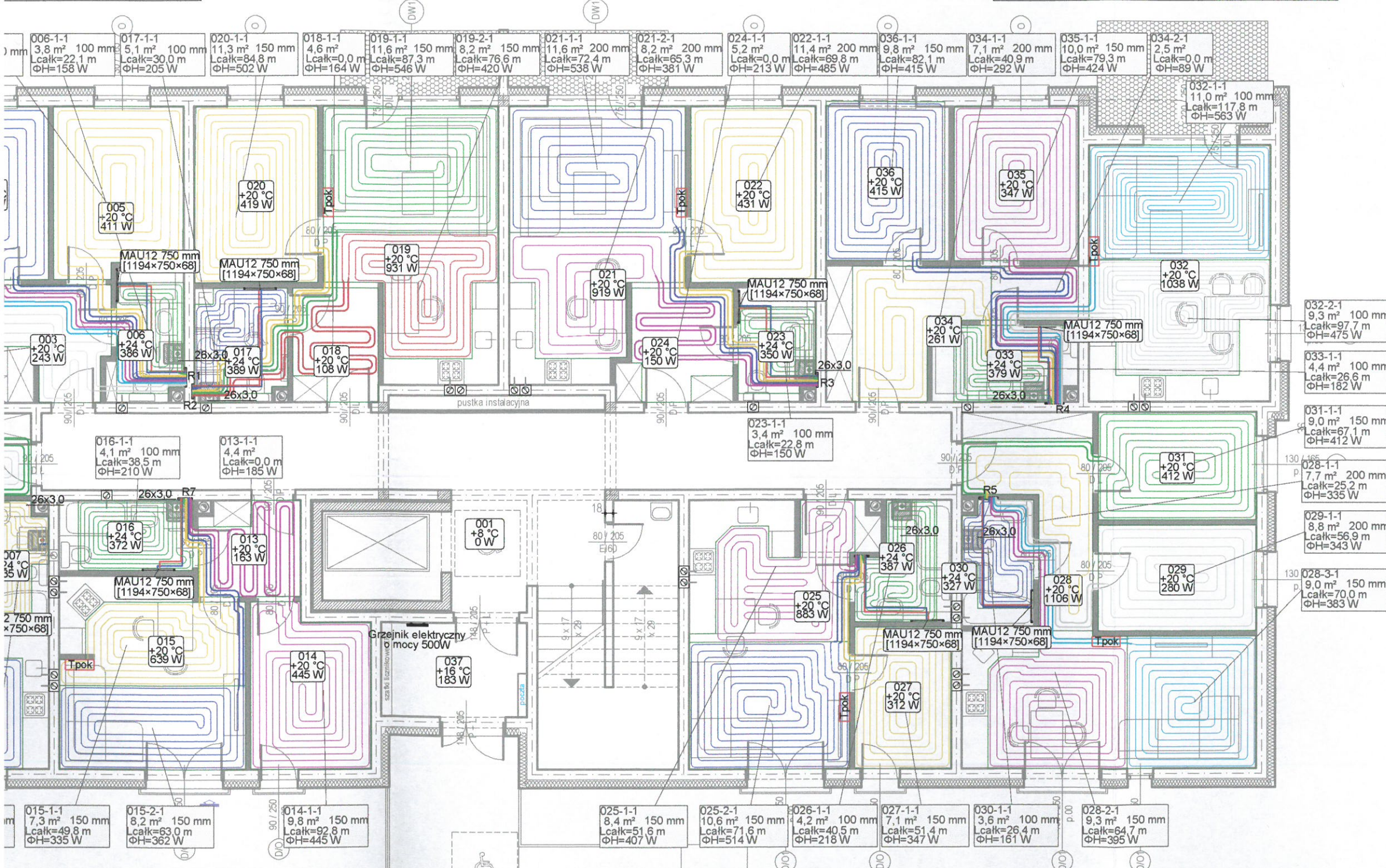


Rozdzielacz 2						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 7,0 / 27,8 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	019-2-1	76,6	16 mm	8,2	150	420
2	019-1-1	87,3	16 mm	11,6	150	546
3	020-1-1	84,8	16 mm	11,3	150	502
4	017-1-1	30,0	16 mm	5,1	100	205
5	017-1					137

Rozdzielacz 3						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 8,0 / 28,6 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	023-1					158
2	023-1-1	22,8	16 mm	3,4	100	151
3	022-1-1	69,8	16 mm	11,4	200	485
4	021-1-1	72,4	16 mm	11,6	200	538
5	021-2-1	65,3	16 mm	8,2	200	381

Rozdzielacz 4						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 36,5 / 27,7 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	033-1					132
2	033-1-1	26,6	16 mm	4,4	100	182
3	034-1-1	40,9	16 mm	7,1	200	292
4	036-1-1	82,1	16 mm	9,8	150	415
5	035-1-1	79,3	16 mm	10,0	150	424
6	032-1-1	117,8	16 mm	11,0	100	563
7	032-2-1	97,7	16 mm	9,3	100	475

Rozdzielacz 5						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 37,0 / 28,2 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	030-1					137
2	031-1-1	67,1	16 mm	9,0	150	412
3	028-1-1	25,2	16 mm	7,7	200	335
4	030-1-1	26,4	16 mm	3,6	100	161
5	028-2-1	64,7	16 mm	9,3	150	395
6	028-3-1	70,0	16 mm	9,0	150	383
7	029-1-1	56,9	16 mm	8,8	200	343



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

Inwestycja, nazwa i adres obiektu

Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i usługami komunikacyjną w tym: przyłączeniem wodociągowym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 uładowanych 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

rysunek nr 2

RZUT Parteru- 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: 02.02.2022r.

Rozdzielacz 6						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 37,0 / 28,1 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	016-1					141
2	016-1-1	38,5	16 mm	4,1	100	210
3	015-1-1	49,8	16 mm	7,3	150	335
4	015-2-1	63,0	16 mm	8,2	150	362
5	014-1-1	92,8	16 mm	9,8	150	445

Rozdzielacz 7						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 38,0 / 29,0 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	026-1					158
2	026-1-1	40,5	16 mm	4,2	100	218
3	027-1-1	51,4	16 mm	7,1	150	347
4	025-2-1	71,6	16 mm	10,6	150	514
5	025-1-1	51,6	16 mm	8,4	150	407

Rozdzielacz 8						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna: 37,0 / 28,2 °C (Ogrzewanie)						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania
m²	mm	m	mm	m²	mm	W
kg/h	kPa	l/min				
1	030-1					137
2	031-1-1	67,1	16 mm	9,0	150	412
3	028-1-1	25,2	16 mm	7,7	200	335
4	030-1-1	26,4	16 mm	3,6	100	161
5	028-2-1	64,7	16 mm	9,3	150	395
6	028-3-1	70,0	16 mm	9,0	150	383
7	029-1-1	56,9	16 mm	8,8	200	343