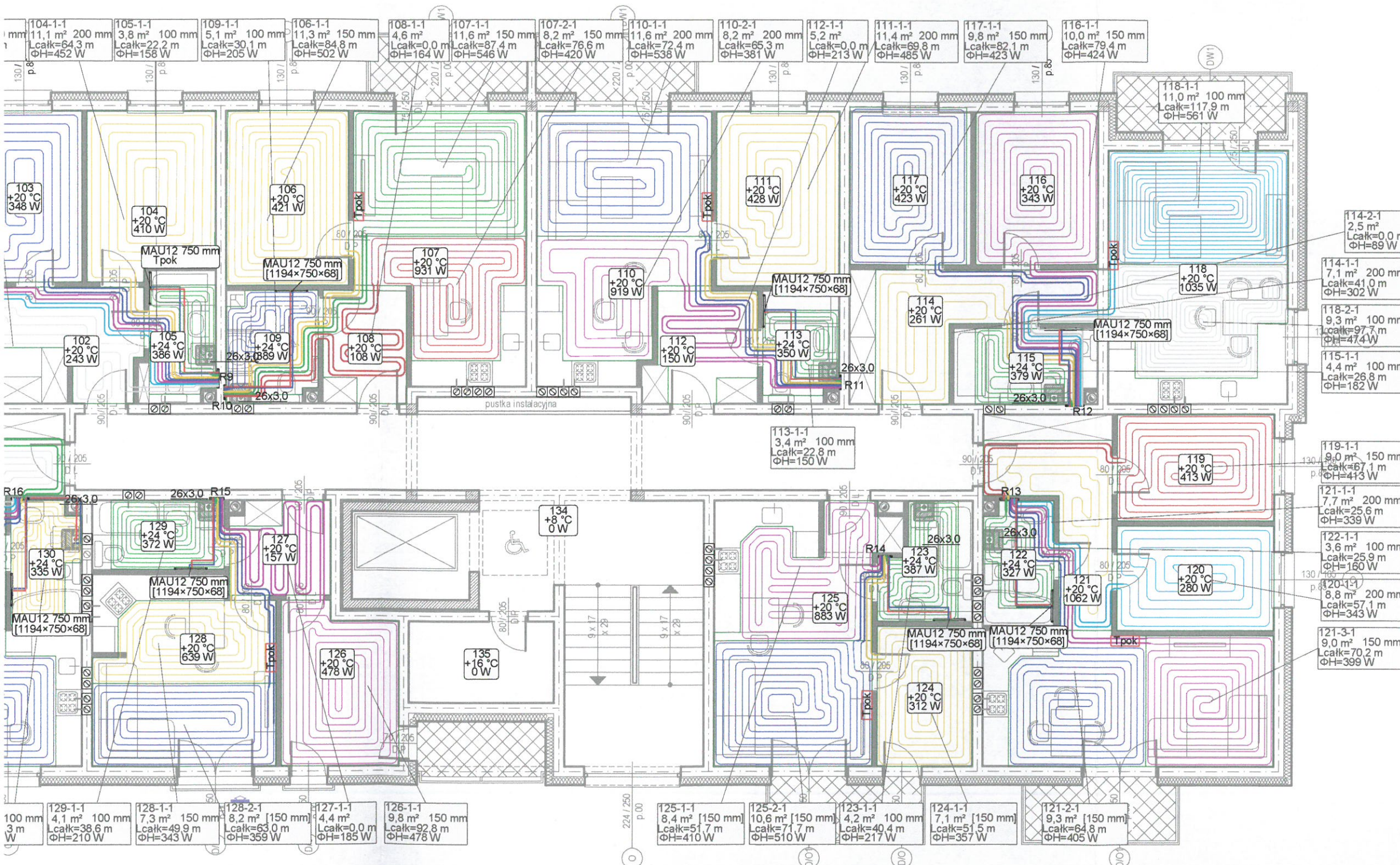


Rozdzielacz 10						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 7,0 / 27,8 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	107-2-1	76,6	16 mm	8,2	150	420
2	107-1-1	87,4	16 mm	11,6	150	546
3	106-1-1	84,8	16 mm	11,3	150	502
4	109-1-1	30,1	16 mm	5,1	100	205
5	109-1	-	-	-	137	22,8

Rozdzielacz 11						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 38,0 / 29,1 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	113-1	-	-	-	154	24,9
2	113-1-1	22,8	16 mm	3,4	100	151
3	111-1-1	69,8	16 mm	11,4	200	485
4	110-1-1	72,4	16 mm	11,6	200	538
5	110-2-1	65,3	16 mm	8,2	200	381

Rozdzielacz 12						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 26,5 / 27,8 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	115-1	-	-	-	132	22,4
2	115-1-1	26,8	16 mm	4,4	100	182
3	114-1-1	41,0	16 mm	7,1	200	302
4	117-1-1	82,1	16 mm	9,8	150	423
5	116-1-1	79,4	16 mm	10,0	150	424
6	118-1-1	117,9	16 mm	11,0	100	561
7	118-2-1	97,7	16 mm	9,3	100	474

Rozdzielacz 13						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 28,5 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	129-1	-	-	-	141	23,8
2	129-1-1	38,6	16 mm	4,1	100	210
3	128-1-1	49,9	16 mm	7,3	150	346
4	128-2-1	63,0	16 mm	8,2	150	362
5	126-1-1	92,8	16 mm	9,8	150	478



- 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

Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i usługami komunikacyjnymi w tym: przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacyjne, instalacje elektryczne zewnętrzne, instalacje gazowe wewnętrzne, 24 uwadżonych 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 1- instalacja C.O.

Sporządził: mgr inż. Magdalena Dąbrowska

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWBS/16

Sprawił: 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

[Signature]

PROJEKT TECHNICZNY- BRANŻA SANITARNA

Data sporządzenia 05.02.2022r.

Rozdzielacz 14						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 38,0 / 29,2 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	123-1	-	-	-	158	26,6
2	123-1-1	40,4	16 mm	4,2	100	218
3	124-1-1	51,5	16 mm	7,1	150	360
4	125-2-1	71,7	16 mm	10,6	150	514
5	125-1-1	51,7	16 mm	8,4	150	413

Rozdzielacz 15						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 28,5 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	129-1	-	-	-	141	23,8
2	129-1-1	38,6	16 mm	4,1	100	210
3	128-1-1	49,9	16 mm	7,3	150	346
4	128-2-1	63,0	16 mm	8,2	150	362
5	126-1-1	92,8	16 mm	9,8	150	478

Rozdzielacz 16						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 38,0 / 29,2 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	123-1	-	-	-	158	26,6
2	123-1-1	40,4	16 mm	4,2	100	218
3	124-1-1	51,5	16 mm	7,1	150	360
4	125-2-1	71,7	16 mm	10,6	150	514
5	125-1-1	51,7	16 mm	8,4	150	413

Rozdzielacz 17						
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8632)						
Temperatury - str. wtórna (Ogrzewanie): 37,0 / 28,5 °C						
Nr	Do odb.	L	Srednica rury	Pow. efekt.	Moc uzyskana ogrzewania	m
1	119-1-1	67,1	16 mm	9,0	150	413
2	122-1-1	25,9	16 mm	3,6	100	160
3	121-1-1	25,6	16 mm	7,7	200	339
4	121-2-1	64,8	16 mm	9,3	150	408
5	121-3-1	70,2	16 mm	9,0	150	399
6	120-1-1	57,1	16 mm	8,8	200	343
7	122-1	-	-	-	138	23,0