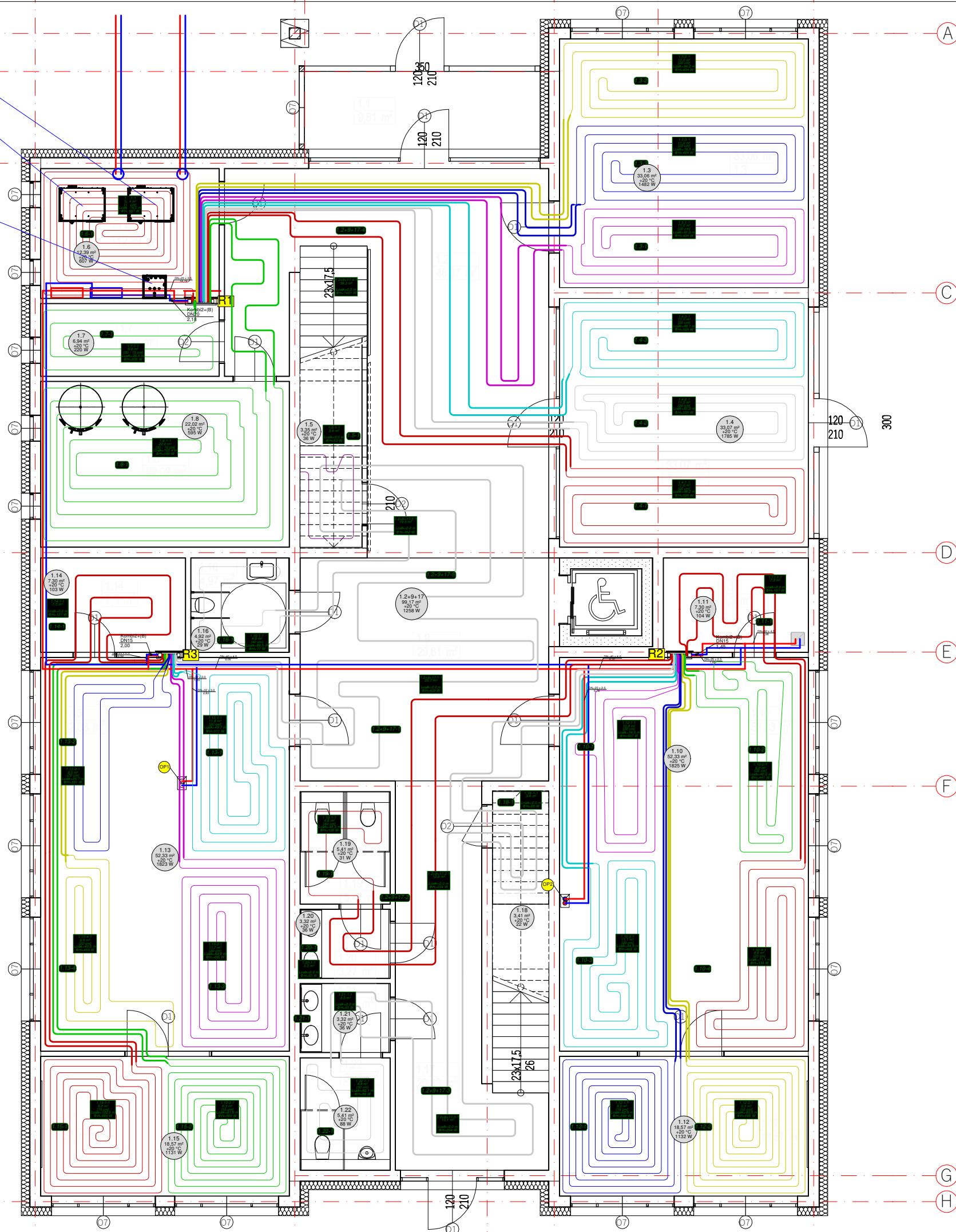


GRUNTOWA POMPA CIEPŁA ROMIAR 55
NA CELE OGRZEWANIA I CHŁODZENIA

GRUNTOWA POMPA CIEPŁA ROZMIAR 55
NA CELE OGRZEWANIA

JEDNIÓSTKA WEWNĘTRZNA POWIETRZNEJ
POMPY CIEPŁA ROZMIAR 13

UWAGA:
PARAMETRY POMP CIEPŁA W CZĘŚCI OPISOWEJ



Rozdzielacz: R1 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi i odpowietrznikami poziomy Temperatury -str. wtórna: 35,8 / 26,8 °C (Ogrzewanie) Słupka rozdzielacza: Słupka podtynkowa TRSP 3 Przepływ masowy: 510,1 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 5,93 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 5,93 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m'	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)	
			m	m²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min	

Rozdzielacz: R2 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi i odpowietrznikami poziomy Temperatury -str. wtórna: 39,0 / 25,4 °C (Ogrzewanie) Słupka rozdzielacza: Słupka podtynkowa TRSP 2 Przepływ masowy: 311,9 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 2,13 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 2,18 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m'	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)	
			m	m²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min	

Rozdzielacz: R3 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi i odpowietrznikami poziomy Temperatury -str. wtórna: 38,9 / 25,9 °C (Ogrzewanie) Słupka rozdzielacza: Słupka podtynkowa TRSP 2 Przepływ masowy: 314,3 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 6,02 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 6,08 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania	m'	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)	
			m	m²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min	



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT: BUDYNEK PRACOWNI ŻYWIENIA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZAWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZU

DATA: 10.09.2024	SKALA: 1:100	NR RYS.: S4
---------------------	-----------------	----------------

AUTORZY:
MGR INŻ. PIOTR KOŹŁUK
PDL/0140/PBS/17