



Rozdzielacz: R01 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi i odpowietrznikami Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): Szafla rozdzielacza: Szafla podtynkowa TRSP 2 Przepływ masowy: 416,5 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 12,49 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 13,69 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania	m ²	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)
				m	m ²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1 PG/Ch		0/1-1-1	Hot wejściowy	57,5	4,5	10	660	147,9	10,5	3,0	2,25
2 PG/Ch		0/2-1-1	Inne	75,2	11,3	15	886	59,8	2,9	10,7	0,0
3 PG/Ch		0/4-2-1	Inne	59,2	8,1	15	687	60,1	2,3	11,4	1,00
4 PG/Ch		0/4-3-1	Inne	49,3	8,2	15	697	49,7	0,9	12,7	0,0
5 PG/Ch		0/4-1-1	Inne	56,8	8,2	15	697	58,6	2,1	11,5	0,75
6 PG/Ch		0/9-1-1	Klatka schodowa	40,6	3,9	10	390	40,4	0,6	13,1	0,50

Rozdzielacz: R02 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi i odpowietrznikami Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): Szafla rozdzielacza: Szafla podtynkowa TRSP 1 Przepływ masowy: 192,5 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 5,14 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 16,27 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania	m ²	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)
				m	m ²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1 PG/Ch		0/6-1-1	Inne	39,5	11,0	30	450	31,5	0,5	15,8	0,50
2 PG/Ch		0/5-1-1	Inne	64,1	10,8	20	479	34,1	0,9	15,3	0,50
3 PG/Ch		0/7-2-1	Inne	82,5	6,0	10	592	74,3	4,6	11,8	1,00
4 PG/Ch		0/7-1-1	Inne	61,3	5,8	10	569	52,6	1,2	15,0	0,75

Rozdzielacz: R03 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi i odpowietrznikami Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): Szafla rozdzielacza: Szafla podtynkowa TRSP 3 Przepływ masowy: 780,0 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 8,84 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 19,14 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania	m ²	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)
				m	m ²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1 PG/Ch		0/12-1-1	Inne	36,9	10,0	30	461	37,0	0,5	15,2	0,50
2 PG/Ch		0/11-2-1	Lazienka	66,3	5,4	10	539	113,6	7,6	12,0	1,75
3 PG/Ch		0/11-1-1	Lazienka	43,8	3,9	10	374	78,4	2,6	10,0	1,25
4 PG/Ch		0/10-1-1	Szatania	60,1	4,1	10	404	116,4	7,2	12,4	1,75
5 PG/Ch		0/10-2-1	Szatania	56,6	4,1	10	392	116,6	6,8	12,8	1,75
6 PG/Ch		0/14-1-1	Szatania	58,4	7,6	15	567	75,2	3,3	16,4	1,25
7 PG/Ch		0/14-2-1	Szatania	64,3	7,6	15	567	79,8	4,0	15,6	1,25
8 PG/Ch		0/13-1-1	Lazienka	40,8	4,0	10	384	66,6	2,0	17,2	1,00
9 PG/Ch		0/13-2-1	Lazienka	62,0	5,5	10	542	101,5	5,9	13,8	1,50

Rozdzielacz: R04 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi i odpowietrznikami Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): Szafla rozdzielacza: Szafla podtynkowa TRSP 1 Przepływ masowy: 313,3 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 12,05 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 25,45 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania	m ²	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)
				m	m ²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1 PG/Ch		0/16-1-1	Inne	53,4	5,8	10	582	50,8	1,0	26,4	0,75
2 PG/Ch		0/15-2-1	Inne	57,3	10,3	20	608	41,7	0,9	26,5	0,50
3 PG/Ch		0/15-1-1	Inne	68,8	11,9	20	704	50,7	1,4	26,1	0,75
4 PG/Ch		0/18-1-1	Inne	42,8	7,3	15	617	51,5	0,8	26,6	0,0
5 PG/Ch		0/19-1-1	Szatania	85,9	7,4	10	706	119,0	10,8	14,6	1,75

Rozdzielacz: R05 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi i odpowietrznikami Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): Szafla rozdzielacza: Szafla podtynkowa TRSP 0 Przepływ masowy: 126,0 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,28 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 24,30 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania	m ²	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)
				m	m ²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1 PG/Ch		0/25-1-1	Inne	104,0	9,5	10	940	73,9	5,8	18,5	1,00
2 PG/Ch		0/26-1-1	Inne	60,3	9,0	15	691	52,1	1,2	23,1	0,0

Rozdzielacz: R06 Typ: Rozdzielacz L premium Zestaw rozdzielaczy: 2 zaworami kulowymi i odpowietrznikami Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie): Szafla rozdzielacza: Szafla podtynkowa TRSP 3 Przepływ masowy: 499,1 kg/h Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 0,29 kPa Dyspozycyjna różnica ciśnień: 11,44 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukt.	Moc uzyskana ogrzewania	m ²	Ap	Ap Z	Nastawa zaw. (Z)
				m	m ²	cm	W	kg/h	kPa	kPa	l/min
1 PG/Ch		0/28-1-1	Inne	67,4	11,4	20	934	92,6	5,5	15,9	1,50
2 PG/Ch		0/27-1-1	Kotłownia	43,8	8,7	20	632	99,4	1,7	19,8	0,75
3 PG/Ch		0/27-2-1	Kotłownia	43,5	8,7	20	632	56,6	1,5	19,9	0,75
4 PG/Ch		0/27-3-1	Kotłownia	50,1	8,7	20	632	51,9	1,0	20,4	0,0
5 PG/Ch		0/23-4-1	Inne	57,8	9,7	20	562	35,4	0,8	20,6	0,50
6 PG/Ch		0/23-3-1	Inne	64,0	9,6	20	558	41,2	1,0	20,4	0,0
7 PG/Ch		0/23-7-1	Inne	64,3	11,8	20	491	36,0	0,9	20,5	0,50
8 PG/Ch		0/23-1-1	Inne	69,2	11,6	20	674	40,0	1,1	20,3	0,50
9 PG/Ch		0/23-6-1	Inne	68,5	8,2	20	475	45,8	1,2	20,2	0,0
10 PG/Ch		0/23-2-1	Inne	61,2	7,0	20	403	40,4	1,0	20,5	0,50

LEGENDA:

- Pion c.o.
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót z instalacji c.o.
- grzejnik
- zestaw przyłączeniowy z zaworami odcinającymi
- zawór termostacyjny
- nastawa wstępna zaworu
- zawór odcinający

TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku administracyjno-warsztatowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na potrzeby utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej w Dąbrowie Białostockiej		
ADRES:	16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Generała E.J. Godlewskiego 70, pow. sokółski, woj. podlaskie, dz. nr 572/13, obręb m. Dąbrowa Białostocka		
INWESTOR:	POWIAT SOKÓLSKI, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 18 - 100 Sokółka		
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		
DATA: 23.09.2024	STADIUM: PT	SKALA: 1/75	NR RYS.: 7
Instalacje sanitarno-techniczne: mgr inż. Magdalena Onopa upr. nr PDU/0145/PBS/23		Współpracownik: inż. Robert Onopa	