



<b>Rozdzielacz: R6</b> <b>Typ:</b> Rozdzielacz UFST <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zestawem pompowym 20-43 °C Z dolu Kvs=1,6 Pompa: WILO, Bieg: min, V: 0,13 dm³/s, H: 16,66 kPa Zawór (Zasilanie): Brak 0 Zawór (Powrót): Brak 0 <b>Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie):</b> 31,6 / 26,1 °C <b>Szafka rozdzielacza:</b> KAN-therm szafka podtynkowa SWP-OP SWP-OP 11/7 <b>Przepływ masowy:</b> 185,6 kg/h <b>Min. dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 5,53 kPa <b>Dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 9,71 kPa <b>Układ miesz. pomp.</b> <b>Nastawa: obr.</b> <b>Nastawa: obr.</b> <b>0223_PW_CO_KAN-1_1.png</b>											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania W	m'	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (Z)
				m	m²	cm		kg/h	kPa	kPa	l/min
1	PG/Ch	103-1-1	Biuro	92,5	23,8	25	705	112,0	11,1	3,4 0,2	1,81
2	PG/Ch	104-1-1	Biuro	79,7	6,3	10	285	60,2	2,1	12,5 0,1	0,94
3	PG/Ch	104-1-2	Biuro	80,1	7,0	10	317	64,5	3,7	11,0 0,1	1,06
4	PG/Ch	104-1-3	Biuro	78,7	8,5	10	383	76,4	4,8	9,8 0,1	1,25
5	PG/Ch	105-1-1	Biuro	112,2	15,5	15	628	106,8	12,4	2,1 0,2	1,75
6	PG/Ch	106-1-1	Biuro	99,0	14,2	15	397	42,1	1,9	12,8 0,0	0,69

<b>Rozdzielacz: R7</b> <b>Typ:</b> Rozdzielacz UFST <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zestawem pompowym 20-43 °C Z dolu Kvs=1,6 Pompa: WILO, Bieg: min, V: 0,03 dm³/s, H: 4,44 kPa Zawór (Zasilanie): Brak 0 Zawór (Powrót): Brak 0 <b>Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie):</b> 32,0 / 27,0 °C <b>Szafka rozdzielacza:</b> KAN-therm szafka podtynkowa SWP-OP SWP-OP 10/3 <b>Przepływ masowy:</b> 39,6 kg/h <b>Min. dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 0,34 kPa <b>Dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 8,17 kPa <b>Układ miesz. pomp.</b> <b>Nastawa: obr.</b> <b>Nastawa: obr.</b> <b>0223_PW_CO_KAN-1_2.png</b>											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania W	m'	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (Z)
				m	m²	cm		kg/h	kPa	kPa	l/min
1	PG/Ch	107-1-1	WC	48,1	4,8	10	223	39,9	0,8	11,1 0,0	0,63
2	PG/Ch	108-1-1	WC	26,2	6,6	30	172	30,7	0,4	11,6 0,0	0,50
3	PG/Ch	109-1-1	WC	42,1	4,7	20	158	28,4	0,5	11,4 0,0	0,44

<b>Rozdzielacz: R8</b> <b>Typ:</b> Rozdzielacz UFST <b>Zestaw rozdzielaczowy:</b> Z zestawem pompowym 20-43 °C Z dolu Kvs=1,6 Pompa: WILO, Bieg: min, V: 0,11 dm³/s, H: 9,80 kPa Zawór (Zasilanie): Brak 0 Zawór (Powrót): Brak 0 <b>Temperatury -str. wtórna (Ogrzewanie):</b> 34,0 / 26,6 °C <b>Szafka rozdzielacza:</b> KAN-therm szafka podtynkowa SWP-OP SWP-OP 11/7 <b>Przepływ masowy:</b> 214,5 kg/h <b>Min. dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 4,74 kPa <b>Dyspozycyjna różnica ciśnień:</b> 5,23 kPa <b>Układ miesz. pomp.</b> <b>Nastawa: obr.</b> <b>Nastawa: obr.</b> <b>0223_PW_CO_KAN-1_3.png</b>											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst. ukl.	Moc uzyskana ogrzewania W	m'	Δp	Δp Z Δp P	Nastawa zaw. (Z)
				m	m²	cm		kg/h	kPa	kPa	l/min
1	PG/Ch	113-1-1	Biuro	82,2	21,5	25	756	92,6	7,0	0,9 0,1	1,50
2	PG/Ch	110-1-1	Biuro	78,5	23,4	30	729	99,8	7,6	0,8 0,2	1,63
3	PG/Ch	111-1-2	Biuro	96,2	7,7	10	378	57,0	2,4	5,6 0,1	0,94
4	PG/Ch	111-1-1	Biuro	97,2	9,2	10	451	59,6	2,5	5,5 0,1	0,94
5	PG/Ch	112-1-1	Biuro	76,6	21,4	30	624	69,5	4,0	4,0 0,1	1,13

# sscarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

**nazwa inwestycji :**  
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW  
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W  
SĘKOCINIE STARYM

**lokalizacja inwestycji :**  
jedn. ew. 142106 2 RASZYN  
obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sekocin  
Stary  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,  
358/19, 358/24

**branża:**  
architektura

**jednostka projektowa :**  
SSCARCHITEKCI sp. z o. o.  
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4  
biuro@sscarchitekci.pl

<b>główny projektant :</b> mgr inż. Jacek Prystaj uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0444/POOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>sprawdzający :</b> inż. Robert Czamara uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0554/PWBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>współpraca:</b> mgr inż. Agata Malota	
<b>faza projektu :</b> PROJEKT TECHNICZNY	<b>data opracowania :</b> grudzień 2023
<b>nazwa rysunku :</b> INSTALACJA GRZEWICZA OGRZ. PODŁOGOWE RZUT I PIĘTRA	<b>skala rysunku :</b> 1 : 100 <b>numer rysunku :</b> CO-02a