



Zasilanie

[Powrót](#)

Istniejący grzejnik żeliwny członowy
(9 członów) o wysokości 1100mm

Istniejący grzejnik żeliwny członowy
(8 członów) o wysokości 600mm

Projektowany grzejnik łazienkowy
o wysokości 700mm i długości 400mm

N15 Grzejnikowy zawór termostatyczny

Grzejnikowy zawór powrotny

0 obr. (średnica/nastawa wstępna)

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy porównać stan istniejącego z stanem projektowanym.
2. Na rozwińcu przedstawiono istniejące plany instalacji c.o. oraz grzejniki poza pianami łazienkowymi (P2, P5, P6, P10, P13, P15).
3. Projektowane grzejniki należy wyposażyć w zawory termostatyczne oraz projektowane zawory odcinające.

Piastów 10

Piastów 8



Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa Piastów 8-10 ul. 1 Maja 55 44-330 Jastrzebie-Zdrój			Data:	Wrzesień 2023r.	
				Faza/Branża:	PW/INSTALACJE SANITARNE	
Temat projektu: Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji c.o. oraz wyliczenie współczynników wyrównawczych minimalnych i maksymalnych kosztów zużycia ciepła. Jastrzebie-Zdrój ul. Piastów 8-10				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl. www.msinstal.pl		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku:		
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SK/0813/PWOS/05		Rzut II piętra – instalacja c.o.		
Opracował:	mgr inż. Adam Łata	-		Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
				1:100	CO-04	20