



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 50 Grzejnikowy zawór termostatyczny (średnica/nastawa wstępna)

15  0 obr.

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy porównać stan istniejącego z planem projektowanym.
2. Na rozwinieciu przedstawiono istniejące piony instalacji c.o. oraz grzejniki poza pionami łazienkowymi (P2, P5, P6, P10, P13, P15).
3. Projektowane grzejniki należy wyposażyć w zawory termostaatyczne oraz grzejnikowe zawory oddzielające.

msinstal

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 piwnicy — instalacja c.o.	
Opracował:	mgr inż. Adam Łata	-		Skala:	Nr rysunku: Nr strony:
				1:100	CO-01 17