



SCHEMAT INSTALACJI ODZYSKU CIEPŁA

Oznaczenie	Nazwa
1	Pompa obiegowa, V=2,81m ³ /h, H=150kPa
2	Filtr siatkowy DN40
3	Zawór odcinający DN40
4	Automatyczny odpowietrznik
5	Zawór równoważący DN32
6	Zawór do napełniania
7	Zawór odcinający DN40
8	Zawór bezpieczeństwa 1/2", 3 bar
9	Naczynie wzbiornicze przeponowe V=25 l
10	Manometr
11	Termometr

msinstal

Inwestor: Zespół Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku ul. Św. Józefa 30, 44–217 Rybnik			Data: LISTOPAD 2024		
			Branża: SANITARNA		
Temat projektu: Projekt wykonawczy instalacji wentylacji mechanicznej pomieszczeń pracowni technologicznych 8 i 10D w budynku Zespołu Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku			MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e–mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Schemat instalacji odzysku ciepła	
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05		Skala:	Nr rysunku: 14/S
Opracowanie:	mgr inż. Adam Orszulik	–			Nr strony: 39