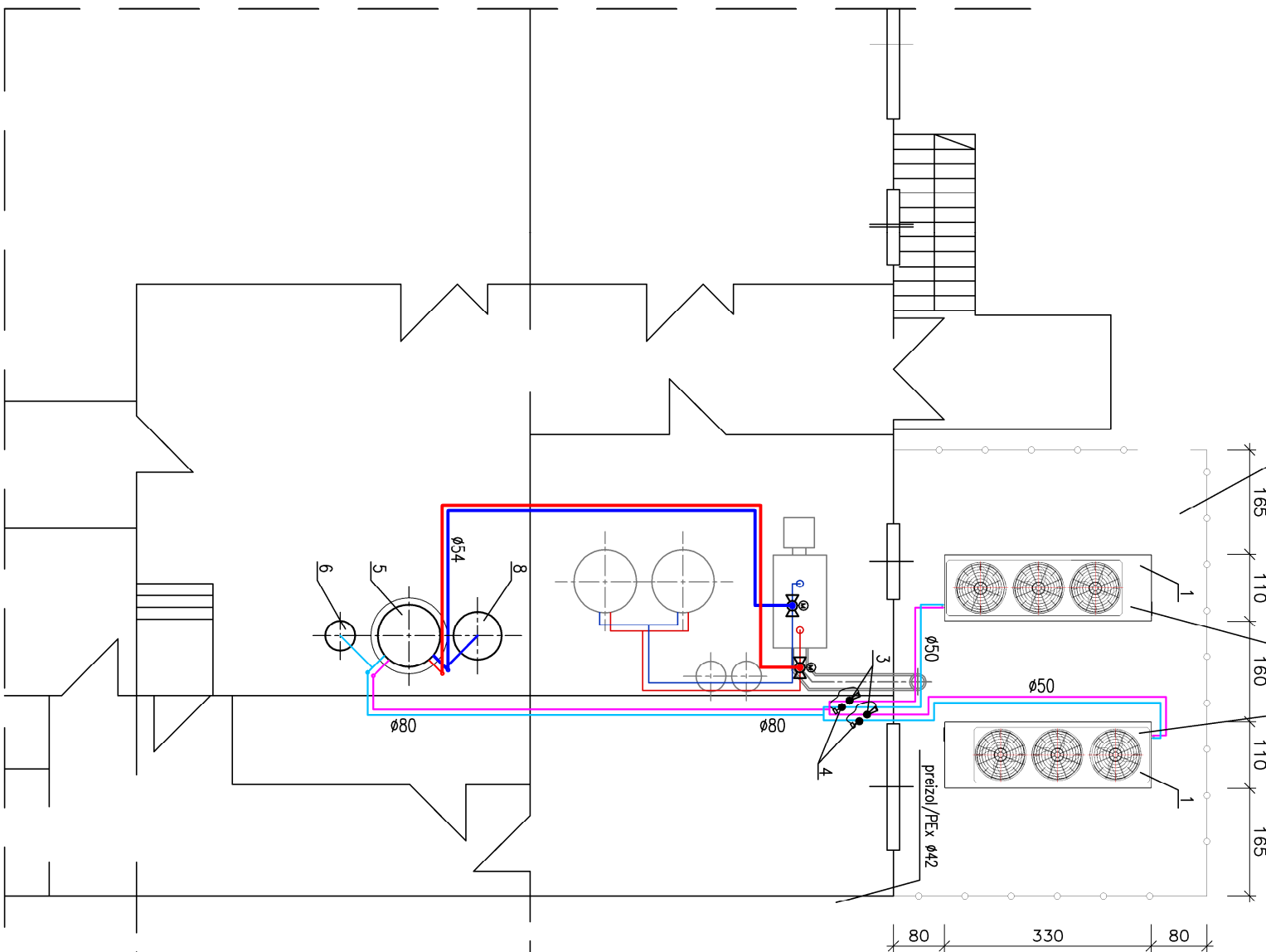


OGRODZENIE MODUŁOWE Z FURTKĄ
H=1,80m L=18 mb (panele z drutu #4mm, powlekane)

Pompa ciepła monoblok, powietrze-woda,
softstart, Q_{min}=60kW przy A-7/W45
wsp. COP=min.1,95 przy A-7/W45,
(SCOP=min.4,05 dla klimatu średniego i W35)
np. prod. ELCO typu AEROTOP EVO 88
lub równoważna



LEGENDA

- istniejące elementy kotłowni, pozostają bez zmian
- istniejąca instalacja zasilania c.o., pozostaje bez zmian
- istniejąca instalacja powrotu c.o., pozostaje bez zmian
- zasilanie instalacja c.o., obieg bufora
- powrót instalacja c.o., obieg bufora
- zasilanie instalacji z pompy ciepła
- powrót instalacji z pompy ciepła

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. GROTOWA 7 lok. 1
e-mail: studio@filar.pl

TYTUŁ:	RZUT PIWNICY – INSTALACJA ZASILANIA Z POMP CIEPŁA		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59-700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Bolesławcu, ul. Jana Pawła II 38c		
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 1 59-700 Bolesławiec, ul. Jana Pawła II 38c dz. 020101_1.0010.78/7		

Projektował: mgr inż. Jacek P. PIWŃSKI	
upr. bud. ZAP/0200/P00S/11	

	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
--	--------------------------------------	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.T.-W.	1:100	25.09.2024	Sanitarna	S-01