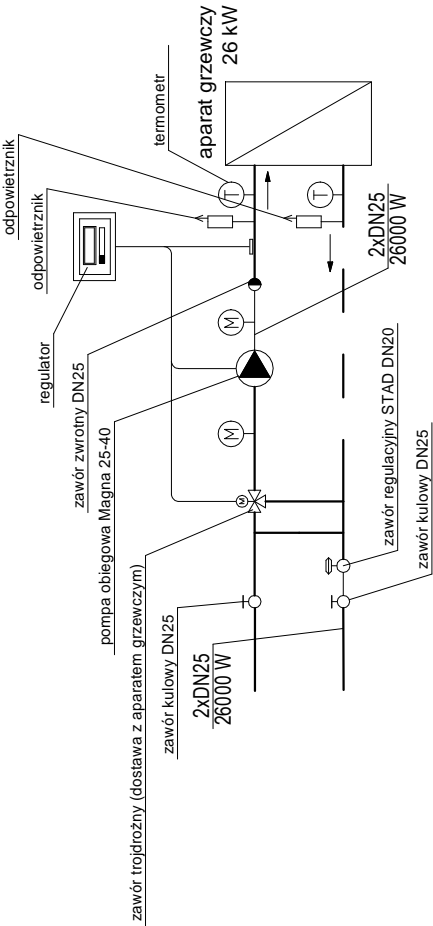


schemat podłączenia aparatu grzewczego do instalacji c.o.



UWAGA:

- po zasileniu w ciepło aparatu wentylacyjnego nawiewnego w przypadku stwierdzenie niedogrzewania sal dydaktycznych należy doprowadzić ciepło do nagrzewnicy dodatkowymi przewodami c.o. z kotłowni

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
-1.1	magazyn produktów suchych
-1.2	kuchnia
-1.3	pomieszczenie socjalne
-1.4	komunikacja
-1.5	wydawalnia
-1.6	zmywalnia
-1.7	obieralnia warzyw
-1.8	magazyn warzyw

aparat wentylacyjny nawiewny, podwieszany V=2000m3/h, spręż. 250Pa, z filtrem EU4, nagrzewnica wodną Q=26kW, moc elektryczna P=0.55kW, 3x400V równoważny do Golem ClimaProdukt. Na sznitu montować końcówkę elastyczny 630x400 oraz przepustnicę wielopłaszczyznową z słownikiem 630x400, na toczniku końcówkę elastyczny 630x400. Regulacja wydatku falownikiem, sterowanie z panelu sterowania z wyświetlaczem i przyciskami (wentylator dachowy) i WZ. Zastosować panel automatyczny zalecaną przez dostawcę.

OBIEKT	Remont instalacji wentylacji dla pomieszczeń kuchennych w Szkole Podstawowej nr 1 w Chojnicach ul. 31 Syczyna 2123	FAZA	P.T.
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut piwnie - zasilanie w ciepło wentylacji	SKALA	1 : 50
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI	INSTALACYJNO-INŻYNIERY JNEJ	BRANŻA	sanitarna
mgr inż. Andrzej Najdowski	Upr. POW0138/POOS/04	Podpis	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Andrzej Włeczorek	Podpis	
	Andrzej Najdowski	Podpis	
	89-606 Charzykowy ul. Szkolna 3a	NR RYS.	5