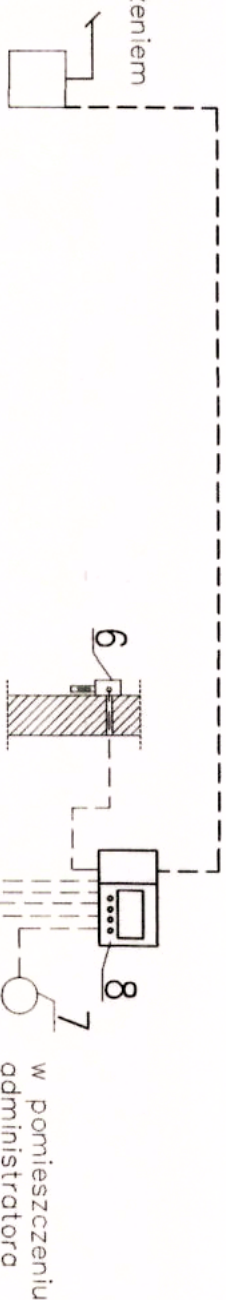
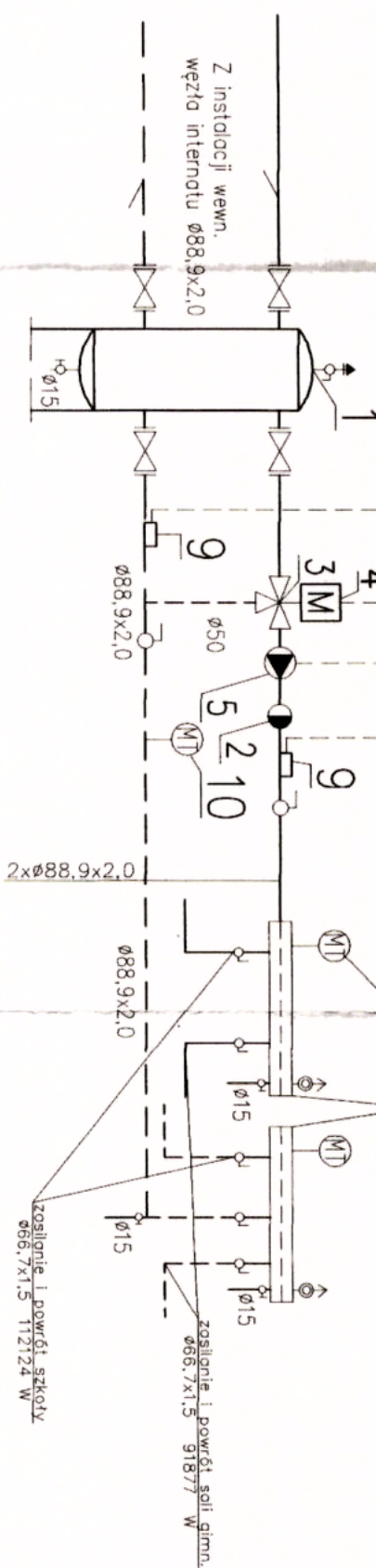


Zasilanie 400V – z istniejącej  
rozdzielniczy n.t. RN-IP30 z wyposażeniem



Czujnik temp. zewnętrznej zamontować na zewnątrz na ścianie północnej.  
Wysokość zamontowania: 3,0m od poziomu terenu.



UWAGA ! Wszystkie zastosowane w procesie budowy i montażu materiały i urządzenia winny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz powinny być oznakowane zgodnie z zgodnie z obowiązującymi przepisami ( CE lub B )  
W procesie budowy i montażu należy zastosować:  
dla niskich parametrów – zawory odcinające kotłownicze, kulowe lub grzybkowe proste PN 6 atn. i temperaturze czynnika do 150 °C

WYKAZ PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ:

1.	Sprężęto hydrauliczne : 80/200	1szt.
2.	Zawór zwrotny Dn50	1szt.
3.	Zawór obrotowy -3 Dn50	1szt.
4.	Napęd 40-60 F 1~230V	1kpl.
5.	Pompa	1szt.
6.	Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT	1kpl.
7.	Czujnik temperatury pokojowy ESM-10	1kpl.
8.	Regulator ECL Comfort 200 – istniejący	1kpl.
9.	Czujnik temperatury powierzchni ESM-11	1kpl.
10.	Manometr 0-120°C 0-4bar	2kpl.

ZAKŁAD		USŁUG PRECYZ., ELEKTROTECH., ELEKTRON., Jan Makowski		19-400 Olecko	
Nazwa obiektu:		BUDYNEK SZKOŁY Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ		ul. Batorego 21/4	
Adres obiektu:		OLECKO UL. GOŁDAPSKA 29.			
Projektant:		mgr inż. Bogusław Żytniec		mgr inż. Andrzej Urbańczyk	
Współpraca:		SUW-23/89		SUW-1/96	
Branża:		sanitarna			
Skala:		Nazwa rysunku:		Data:	
		Schemat węzła w szkole - instalacja co.		07.2018.	
				Nr arkusza:	
				11	