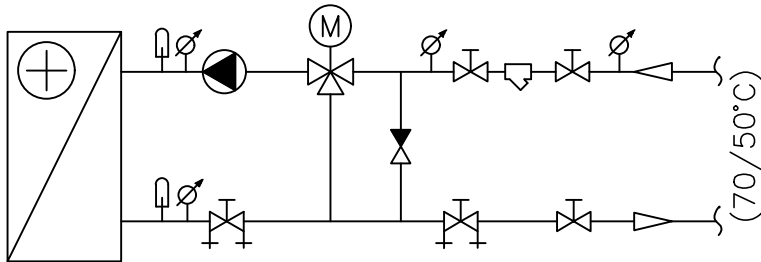


- PC.1 Pompa obiegowa
Pobór mocy: 18W
Zasilanie: 1f/230V/50Hz
Masa: 1,89kg
- PC.2 Pompa obiegowa
Pobór mocy: 18W
Zasilanie: 1f/230V/50Hz
Masa: 2kg
- PC.3 Pompa obiegowa
Pobór mocy: 45W
Zasilanie: 1f/230V/50Hz
Masa: 1,95kg
- PC.4 Pompa obiegowa
Pobór mocy: 34W
Zasilanie: 1f/230V/50Hz
Masa: 2,01kg

DETALE PODŁĄCZEŃ:

Nagrzewnica w centrali klimatyzacyjnej



Rewizja 0

PROJEKTANT: <div>Architekt Krzysztof Olewicz Krzysztof Olewicz Olewicz ul. CHEMIKOW 1B/406 51-145 155; http://archiKS.com/biuro@archiKS.com</div>				
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice				
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice				
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA NR. DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA NR. DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.: PDK/0126/ POOS/15	PODPIS:		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA NR:	REW:	
SKALA:	FORMAT: 297x500	STADIUM: PW	KREŚLIŁ: DMI	DATA: 06.2024
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INST. C.O. DO NAGRZEWNIC WODNYCH			S	CO-04
			NR STRONY:	