



Legenda:

- Układ skraplacz-drycooler: glikol etylenowy 40%, ciepły +35°C
- - - Układ skraplacz-drycooler: glikol etylenowy 40%, schłodzony +30°C
- Układ parownik-chłodnica: zasilanie wody lodowej +6°C
- - - Układ parownik-chłodnica: powrót wody lodowej +12°C
- Przewody automatyki sterującej i zasilającej
- × Urządzenia przewidziane do likwidacji / przebudowy

<b>AKI projekt</b>		<b>MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ</b>	
tel/fax. (77) 454 62 77		45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28	
kom. 502 529 808		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
INWESTYCJA/OBIĘKT		ADRES	
Filharmonia Opolska im. Józefa Elsnera w Opolu Modernizacja układu wentylacyjno-klimatyzacyjnego sali koncertowej oraz wykonanie układu klimatyzacji w Dziale Organizacji i Promocji		ul. Krakowska 24 45-075 Opole	
NAZWA RYSUNKU			
Schemat hydrauliczny istniejącego układu wody lodowej w maszynowni wentylacyjnej sali głównej			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	DATA
Projekt wykonawczy		Instalacje sanitarne	12.2016
PROJEKT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPR. OPL/0313/P005/07	SKALA -
SPRAWDZENIE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	267/76/Op	NR RYS. IS 8