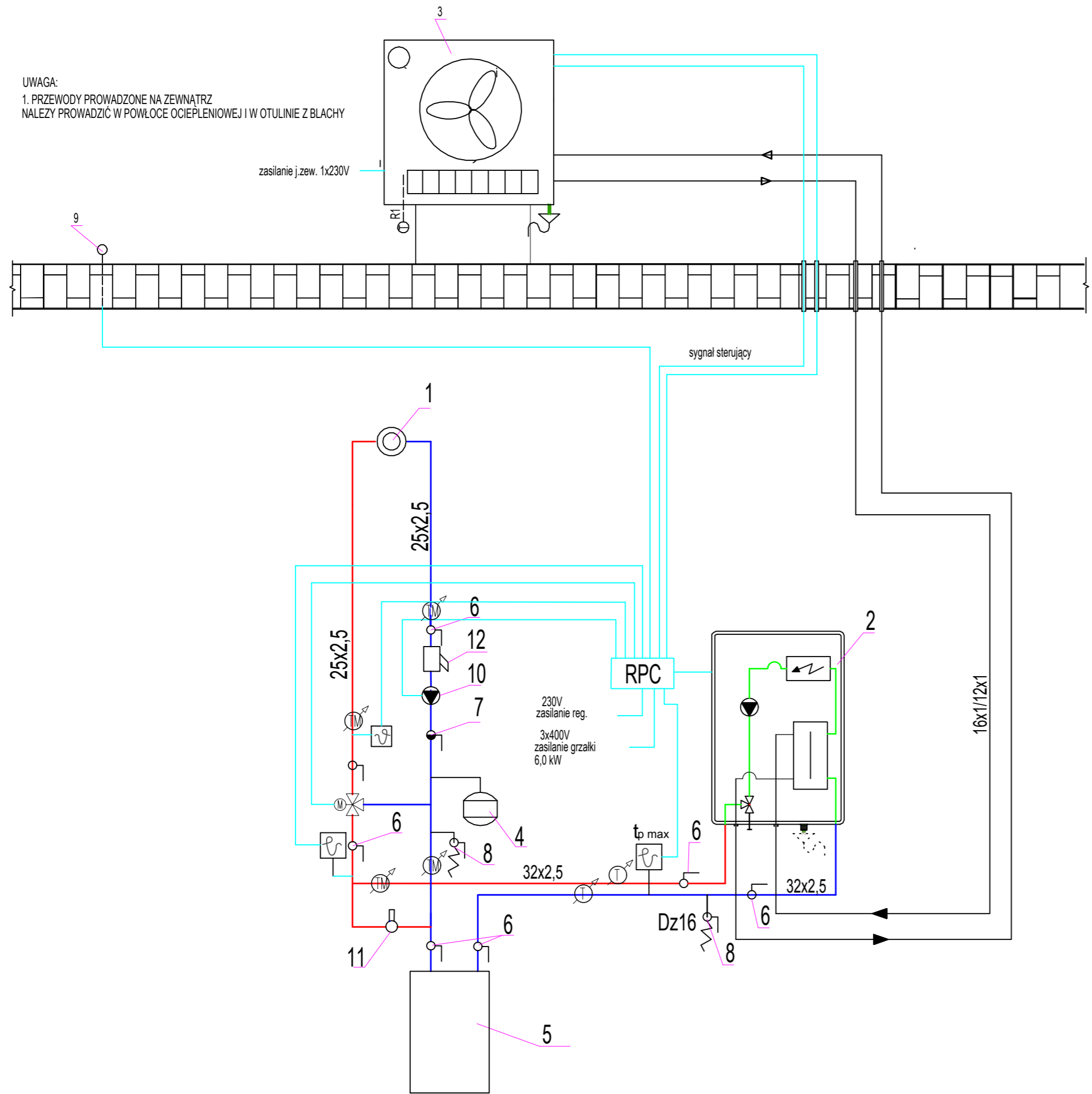



UWAGA:  
1. PRZEWODY PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ  
NALEŻY PROWADZIĆ W POWŁOCE OCIEPLENIOWEJ I W OTULINIE Z BLACHY



Legenda:

- instalacja centralnego ogrzewania PE/AL/PEX
- przewody automatyki
- 1 - obieg grzewczy
- 2 - pompa ciepła powietrze/woda typu SPLIT - jednostka wewnętrzna
- 3 - pompa ciepła powietrze/woda typu SPLIT - jednostki zewnętrzna
- 4 - zabezpieczenie instalacji; naczynie przeponowe wzbiorcze
- 5 - zbiornik buforowy o pojemności użytkowej 39dm<sup>3</sup> - wiszący
- 6 - zawór odcinający
- 7 - zawór odcinająco-zwrotny
- 8 - zawór odcinający ze złączką do węża
- 9 - czujnik temperatury zewnętrznej
- 10 - pompa obiegowa c.o.
- 11 - zawór upustowy N - 30,0 kPa
- 12 - filtr siatkowy

	H e k o Sp. z o.o.		Gmina Suszec	
	ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań		ul. Lipowa 1 43-267 Suszec	
Investor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec			
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH w Suszcu			
Lokalizacja:	woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec			
Nazwa rysunku:	Schemat źródła ciepła			
Branża:	Sanitarna	Specjalność		Podpis
Projektował:	mgr inż. Julita Kąkolewska	Nr uprawnień		
Opracował:	mgr inż. Konrad Wośiek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		38/P/97
Sprawdził:				
NR PROJEKTU:	P_010_2019_SUSZEC	SKALA:		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019	NR RYSUNKU: PB-ISw-3.0