



OZNACZENIA:

1. Pompa obiegowa centrali ALPHA2 25-60 130
2. Zawór regulacji wstępnej typu STROMAX-R Ø25 mm
3. Zawór mieszający (w komplecie centrali)
4. Zawór zwrotny Ø20 mm
5. Centrala klimatyzacyjna typu BS-1 (50) o wyd. 2000 m³/h
6. Nagrzewnica centrali o mocy cieplnej 27,5 kW
7. Szafa sterownicza centrali klimatyzacyjnej (w komplecie centrali)
8. Czujnik temperatury w pomieszczeniu (w komplecie centrali)

Temat	Proj. bud. klimatyzacji sali wystawienniczej		
Obiekt	Pałac Scheiblera Muzeum Kinematografii w Łodzi 98-924 Łódź, Pl. Zwycięstwa 1		
Opracował	mgr inż. Marcin Rogala		
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw	
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 Wł	
Nazwa rys.	Schemat technologiczny zasilenia nagrzewnicy centrali w czynnik grzejny	05.2014r	14