



OBIEG GRZEWCZY R1
h=24,90 kPa, Q=2,182m³/h

OBIEG GRZEWCZY R2
h=24,20kPa, Q=1,346m³/h

1. Zawór odcinający
2. Pompa obiegowa R1
3. Pompa obiegowa R2
4. Zawór zwrotny
5. Regulator
6. Filtr siatkowy
7. Zawór równoważący DN 25mm
8. Sterownik regulacji obiegów grzewczych-3 obiegi CO i 1 obieg CWU
9. Czujnik temperatury (pogodowy)

GRAFCAD Szymon Siwka OS. Wł. Łokietka 28/9, 62 - 200 Gniezno		kom. 609-773-131 e-mail grafcad@op.pl	
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	SZKOŁA WYŻSZA WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI UL. WIŚNIOWA 50, 02-520 WARSZAWA		
Adres budowy:	UL. WROCŁAWSKA 193-195, DZIAŁKANR 318/1, KALISZ		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MAGAZYNOWO - WARSZTATOWEGO NA SIŁOWNIĘ		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulesa	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej WKP.0271/PWOS.04	
Projektant:	mgr inż. Sebastian Stachowiak	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej WKP.0138/PWOS.14	
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka		
Treść rysunku:	SCHEMAT HYDRAULICZNY		
Data opracowania	15.08.2021	nr rysunku	S - 5
		skala	1:50