



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

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

GRAFCAD Szymon Siwka			kom. 609-773-131		
OS. Wł. Łokietka 28/9, 62 - 200 Gniezno			e-mail grafCad@op.pl		
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor:	SZKOŁA WYŻSZA WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI				
U. WIŚNIOWA 50, 02-520 WARSZAWA					
Adres budowy:	UL. WROCŁAWSKA 193-195, DZIAŁKA NR 318/1, KALISZ				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU				
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU					
MAGAZYNOWO - WARSZTATOWEGO NA SKŁOWNIE					
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kułesa		mgr inż. Sebastian Stachowiak		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Stachowiak		mgr inż. Andrzej Kułesa		
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C. O.				
Data opracowania	15.08.2021	nr rysunku	S - 4	skala	1:75