


UWAGA

Obliczenia zostały wykonane dla konkretnych urządzeń, armatury i grzejników. Pełne obliczenia dostępne są w archiwum BI-PRIM i możliwe do wglądu. W przypadku doboru innych urządzeń, armatury i grzejników obliczenia należy dostosować do nowych warunków pracy instalacji.

LEGENDA

Przewody c.o. 80/60°C

typ A - Rury stalowe czarne ze szwem
typ B - Rury z polietylenu sieciowanego PE-Xc

				KD KOZLIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zdzisze 10, tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZLIKOWSKI			
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11 REMONT				BRANŻA IS			
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE GRZEWOCZE				FAZA PW			
RYSUNEK: Rozwinięcie c.o. - obieg grzewczy dla restauracji				SKALA 1:--			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS			
PROJEKTANT: inż. Katarzyna Wysocka		POM/0043/P/00S/11					
SPRAWDZŁ: inż. Włod Gotłowi		2626/Gd/86					
DATA 06.2015				NR. RYS. 8			