



LEGENDA


Przewody c.t. 80/60°C

typ A - Rury stalowe czarne ze szwem

- Zawór równoważący
- Zawór odcinający
- Filtr siatkowy
- Zawór 3-drogowy
- Grzejnikowy zawór termostatyczny
- Grzejnikowy zawór odcinający powrotny
- Automatyczny odpowietznik
- Termometr
- Zestaw przyłączeniowy do grzejnika

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

 KD KOZŁOWSKICH DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Świdrska 25-3	BRANŻA IS		P/W	SIŁKA	1:-	DATA 03.05.2015	NR. DYS. 9
	FAZA						
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SPOŁECIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/111 REIMONT PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE GRZEWCZE							
RYSUNEK				Rozwinięcie c.o. - obieg grzewczy dla nagrzewnicy			
IMIE NAZWISKO		POPIS		UPRAWNIENIA			
PROJEKTANT: Inż. Katarzyna Wysocka		PM/01/04/3/PO/03/11					
SPRAWDZIEL: Inż. Witold Goltwert		2626/Ga/86					