



LEGENDA:

01	numer pom.
20°C	temperatura obliczeniowa w pom.
795W	obliczeniowe obciążenie ciepne

12,5m ²	powierzchnia grzewcza
T=250	rozstaw przewodów

grzejniki płytowe
np. f. Purmo typ Ventil Compact

— — zasilanie/ powrót instalacji centralnego ogrzewania

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, MODERNIZACJA I REMONT DOMU INTEGRACYJNO - RODZINNEGO			
Adres: GDI-R "DOM NA BATOREGO", 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 4			
Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11			
EKO AUDYT		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Romualda Traugutta 69 / 1 50-417 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-audyt.pl	
Inst. sanit.:	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Nr projektu: 018
	Opracował: mgr inż. Ewelina Deląg	Podpis:	Data: 15 października 2018
	Sprawdzający: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Stadium: IS/PW
Tytuł: Schemat instalacji centralnego ogrzewania			Nr rys.: 4-IS
			Format: A3
			Skala: -