



- LEGENDA**
- przewody c.o. do grzejników
 - przewody c.t. do nagrzewnic w centrali wentylacyjnej
 - 1 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 - T1 - pion instalacji ciepła technologicznego
 - dn16 x 2A - rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT
 - dn15 x 2B - rury KAN STEEL ze stali węglowej ocynkowanej

UWAGA:
Przewody instalacji centralnego ogrzewania należy ułożyć w izolacji termicznej typu "Thermalex", grubość izolacji taka jak wewnętrzna średnica rurociągu.

PHU "TESAN" PRACOWNIA PROJEKTOWA 87-134 Zławień Wielka, Przysiek ul. Kanarkowa 8 NIP 956-138-49-36 tel./fax. (56) 655 77 24 kom. 607 573 904, e-mail: phutesan@onet.pl		
Nazwa zadania:	Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania: „Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszczu Gdańskim"	
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działki budowlane: 30, 7/50, 7/34 obręb 0005	
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański	
Projektant:	MIROSLAW HEJBUDZKI upr. specjalności instalacyjno-inżynierskiej NR GP.1.7342/98/TO/91 Członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUPI/IS/0712/01	Podpis:
Sprządzający:	mgr inż. JADWIGA RADZIEMSKA upr. specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr UAW-IV/8346/120/TO/98-97 Członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUP/IS/2072/01	Podpis:
Branża:	CIEPŁOWNICZA	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO		Nr rysunku C - 2/7
Data:	kwiecień 2016 r.	Skala 1 : 100