



dn 15 (A) przewody rozpraszające instalacji c.o.
- rury ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowane, cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym

dn 16x2 (B) przewody lokalowe instalacji c.o.
- rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT z płaszczem aluminiowym spawanym doczołowo

WEWNĘTRZNE INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Jedn. projektowa: Pracownia Architektoniczna DAR - PROJEKT 26-600 Radom ul. Biznesowa 2 tel./fax: 483853864 email: darprojekt@o2.pl	
Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Radomsku Sp. z o.o. 97-500 Radomsko ul. Kościuszki 12a	
Nazwa opracowania: budynek mieszkalny wielorodzinny nr 6 w Radomsku ul. Sadowej obr. 0015-15, działka nr ewid. 285/20	
Branża: SANITARNA	Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń GP-II-7342/8/93 w specjalności instal.-inżynierskiej	
Treść rysunku: RZUT PIWNIC WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.	
Data: 08.2019	Skala: 1:100
Nr rysunku: PW-CO-R-01	