



OZNACZENIA: 1 – przewód zasilający/powrotny DS7 stal DN65 2 – przewód zasilający/powrotny DS10 stal DN65 3 – przewód zasilający/powrotny DS6 stal DN65 4 – przewód zasilający/powrotny łącznik DS5 stal DN50 R1 – ROZDZIELACZ C.O.				LEGENDA: <div>Przewody instalacji c.o. - zasilanie - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub bruzdzie ściennej (nieop.Ø16x2,0) oraz stalowe czarne przewodowe prowadzone pod stropem oraz piony (nieop.DN15)</div> <div>Przewody instalacji c.o. - powrót - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub bruzdzie ściennej (nieop.Ø16x2,0) oraz stalowe czarne przewodowe prowadzone pod stropem oraz piony (nieop.DN15)</div> <div>Piony inst. c.o.</div>			
REKON BIURO USŁUG KOSZTORYSOWO-PROJEKTOWYCH 80-839 GDAŃSK, UL. SIEROCA 1/2, tel. 058 301 00 53, 601 08 20 46				OBJEKT: GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7 PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5			
Funkcja: Imię i nazwisko: Uprawnienia: Podpis:				RYSUNEK: ROZWINIĘCIE Instalacja centralnego ogrzewania			
Projektant: mgr inż. Bogdan Dolirski				Faza: Pw			
Projektant: mgr inż. Magdalena Majchrzykiewicz				Data: 07.2017			
Projektant:				Nr rysunku: 14a			
Sprawdzający:				1:100			