

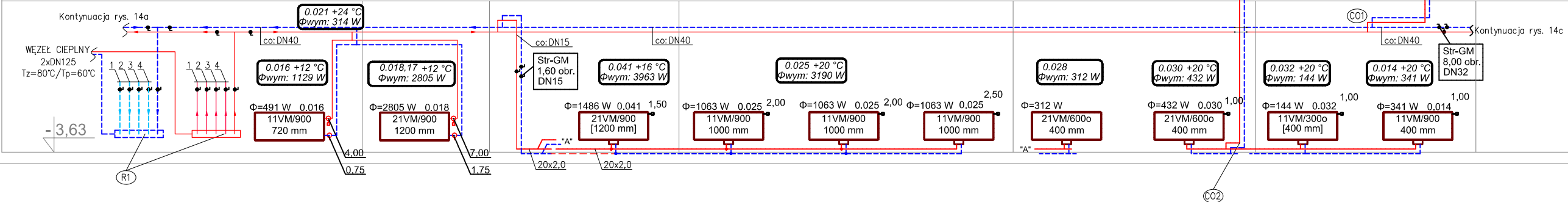
+13,20

+9,90

+6,60

+3.30

±0,00 = 10,43 m n.p.m.



LEGENDA:

- 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.

- Przewody instalacji c.o. - zasilanie - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub bruździe ściennej (nieop.Ø16x2,0) oraz stalowe czarne przewodowe prowadzone pod stropem oraz piony (nieop.DN15)
- Przewody instalacji c.o. - powrót - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub bruździe ściennej (nieop.Ø16x2,0) oraz stalowe czarne przewodowe prowadzone pod stropem oraz piony (nieop.DN15)

Ⓒ01 Piony inst. c.o.

REKON

BIURO USŁUG KOSZTORYSOWO-PROJEKTOWYCH
80-839 GDAŃSK, UL. SIEROCA 1/2, tel. 058 301 00 53,
601 08 20 46

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Bogdan Doliński	POM/0016/POOS/03 spec.inst.sanit.	
Projektant:	mgr inż. Magdalena Majchrzykiewicz		
Projektant:			
Sprawdzający:			

OBIEKT:
GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5

RYSUNEK:
ROZWINIĘCIE
Instalacja centralneo orzewania

Faza:
PW

Data:
07.2017

1:100

Nr rysunku:
14b