



LEGENDA:

INSTALACJA WODOCIĄGOWA:

- Przewody ciepłej wody - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub w bruździe ściennej (nieop.Ø16x2,0)
- Przewody zimnej wody - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub w bruździe ściennej (nieop.Ø16x2,0)
- Przewody cyrkulacji - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub w bruździe ściennej (nieop.Ø16x2,0)
- Przewody ciepłej wody - PP STABI PN16 prowadzone pod stropem oraz piony (nieop.Ø20x2,8)
- Przewody zimnej wody - stal ocynk. prowadzone pod stropem oraz piony (nieop. DN15)
- Przewody cyrkulacji - PP STABI PN16 prowadzone pod stropem oraz piony (nieop.Ø20x2,8)

Rozdzielacz instalacji c.w.u.

Przewody stal ocynk. instalacji hydrantowej

Pion instalacji hydrantowej

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA:

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

Piony inst. c.o.

Rozdzielacz instalacji 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

RYСУNEK:

RZUT KONDYGN.-1 -  
Instal. wodoc., c.o., c.t.

Faza:

PW

Data:

07.2017

1:100

Nr rysunku:

2