



- LEGENDA:
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA:
- Przewody ciepłej wody - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub w bruździe ściennej
 - Przewody zimnej wody - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub w bruździe ściennej
 - Przewody cyrkulacji - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub w bruździe ściennej
 - Przewody ciepłej wody - PP STABI PN16 prowadzone pod stropem oraz piony
 - Przewody zimnej wody - stal ocynk. prowadzone pod stropem oraz piony
 - Przewody cyrkulacji - PP STABI PN16 prowadzone pod stropem oraz piony
 - 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
 - Przewody instalacji c.o. - powrót - stalowe czarne przewodowe prowadzone pod stropem oraz piony
 - Przewody instalacji c.o. - zasilanie - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub bruździe ściennej
 - Przewody instalacji c.o. - powrót - PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w posadzce lub bruździe ściennej
- Piony inst. c.o.
- Rozdzielacz instalacji c.o.
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, TECHNOLOGICZNEJ ORAZ ODPROWADZENIA SKROPLIN:
- Przewody kanalizacji sanitarnej PVC prowadzone w posadzce lub bruździe ściennej
 - Przewody kanalizacji sanitarnej PVC prowadzone pod posadzką
 - Przewody odprowadzenia skroplin PP prowadzone pod stropem
 - Przewody kanalizacji sanitarnej PVC prowadzone pod stropem
 - Piony kanalizacji sanitarnej
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:
- WYWIEW (W1-sala 0.025/W2-pomieszczenia siłowni/W3-sala 1.024)
 - NAWIEW (N1-sala 0.025/N2-pomieszczenia siłowni/N3-sala 1.024)
 - WYWIEW (W5-W4)
 - WYWIEW (WC1-WC4 - pomieszczenia sanitarne)
 - WYWIEW (WT1-WT3 - pomieszczenia serwerowni i rozdzielni)
 - WYWIEW (W6-pomieszc. admin./W7-kuchnia)
- PRZEPUSTNICA
- INSTALACJA KLIMATYZACJI:
- przewody instalacji klimatyzacji prowadzone pod stropem
 - Piony inst. klimatyzacji
- przylącze C.O. wysoki parametr do DS9, DS8

REKON BIURO USŁUG KOSZTORYSOWO-PROJEKTOWYCH 80-839 GDAŃSK, UL. SIEROCA 1/2, tel. 058 301 00 53, 601 08 20 46				OBIEKT: GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7 PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5	
Funkcja: Imię i nazwisko: Uprawnienia: Podpis:				RYSUNEK: RZUT KONDYGN.-1 - Instal. wod.-kan., c.o., c.f., wentylacji mechanicznej oraz klimatyzacji	
Projektant:	mgr inż. Bogdan Dolński	POM/0016/POOS/03 spec.inst.sanit.		Faza: PB	Data: 05.2017
Projektant:	mgr inż. Magdalena Majchrzykiewicz				
Projektant:				1:100	Nr rysunku: 2
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Krzemińska	69/GD/01 spec.inst.sanit.			