





Legenda

- projektowany przewód zasilający instalacji centralnego ogrzewania z rur cienkościennych zaciskanych ze stali niskowęglowej ocynkowanej
- projektowany przewód powrotny instalacji centralnego ogrzewania z rur cienkościennych zaciskanych ze stali niskowęglowej ocynkowanej
- projektowany przewód instalacji ciepłej wody użytkowej z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
-  projektowany grzejnik płytowy zaworowy z podłączeniem dolnym
-  projektowany grzejnik łazienkowy drabinkowy z podłączeniem dolnym
-  projektowany zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną

Uwaga
Nieopisane średnice przyjąć jako 16x2,0mm z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową oraz 15x1,2mm z rur cienkościennych zaciskanych ze stali niskowęglowej ocynkowej



ul. Lipowa 2c/18, 81-572 Gdynia
www.twoconcept.pl biuro@twoconcept.pl
telefon +48 513 006 076

Temat
Projekt budowy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej w lokalach mieszkalnych nr 1, 2, 3, 4, 5, zlokalizowanych przy ul. Puckiej 100A w Gdyni, dz. nr 741; obręb 0010 Chylonia

Investor Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia	Data opracowania 28.11.2022		
Projektant mgr inż. Tom Wojciechowski upr. bud. POM/0166/POOS/06, specjalność: instalacje sanitarne	Podpis	Branża Sanitarna	
Sprawdzający mgr inż. Jacek Maniszewski upr. bud. 117/Gd/00, specjalność: instalacje sanitarne	Podpis	Faza PW	Skala 1:50
Nazwa rysunku RZUT PARTERU- INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U.		Numer rysunku S.01	