


- ### 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 ocynkowanej

 Concept Tom Wojciechowski		ul. Lipowa 2c/18, 81-572 Gdynia www.twconcept.pl biuro@twconcept.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			
Inwestor Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia		Data opracowania 16.10.2020 r.	
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 PODDASZA- INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U.⌚		Numer rysunku S.03	