


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

<div> <div>Inwestor</div> <div>Gmina Miasta Gdyni</div> <div>Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia</div> </div>	<div>Data opracowania</div> <div>28.11.2022</div>		
<div> <div>Projektant</div> <div>mgr inż. Tom Wojciechowski</div> <div>upr. bud. POM/0166/POOS/06, specjalność: instalacje sanitarne</div> </div>	<div>Podpis</div>	<div>Branża</div> <div>Sanitarna</div>	
<div> <div>Sprawdzający</div> <div>mgr inż. Jacek Maniszewski</div> <div>upr. bud. 117/Gd/00, specjalność: instalacje sanitarne</div> </div>	<div>Podpis</div>	<div>Faza</div> <div>PW</div>	<div>Skala</div> <div>1:50</div>
<div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>RZUT PIĘTRA- INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U.</div> </div>		<div> <div>Numer rysunku</div> <div>S.02</div> </div>	