



#### Legenda

- projektowany przewód zasilający instalacji centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
- projektowany przewód powrotny instalacji centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
- projektowany przewód instalacji ciepłej wody użytkowej z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową
- projektowany zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną

Uwaga  
Nieopisane średnice przyjmij jako 16x2,0mm z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową.

**Concept**

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 dla lokali mieszkalnych nr 4, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy ul. Tucholskiej 1 w Gdyni, dz. nr 44; obręb 0021 Oksywie

Investor  
Gmina Miasta Gdyni  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia

Data opracowania  
10.10.2022 r.

Opracowujący  
mgr inż. Klaudia Badziak

Podpis  
Branża  
Sanitarna

Projektant  
mgr inż. Tom Wojciechowski  
upr. bud. POM/0166/POOS/06, specjalność: instalacje sanitarne

Podpis  
Faza  
PW

Skala  
1:50

Nazwa rysunku  
ROZWIINIĘCIE INSTALACJI C.O. ORAZ C.W.U.

Numer rysunku  
S.07