



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 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.

Concept

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 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

Inwestor

Gmina Miasta Gdyni

Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia

Opracowujący

mgr inż. Klaudia Badziak

Projektant

mgr inż. Tom Wojciechowski

upr. bud. POM/0166/POOS/06, specjalność: instalacje sanitarne

Nazwa rysunku

RZUT I PIĘTRA, MIESZKANIE NR 4 - INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U.

Data opracowania

10.10.2022 r.

Branża

Sanitarna

Faza

PW

Skala

1:50

Numer rysunku

S.01