


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.

		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		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 RZUT I PIĘTRA, MIESZKANIE NR 20 - INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U.			Numer rysunku S.06