



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 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 1, 3 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy ul. Przemysława 3 w Gdyni, dz. nr 2507, 2508, 2509, obręb 0022 Orłowoalki Leśne			
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 ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. ORAZ C.W.U.		Numer rysunku S.02	