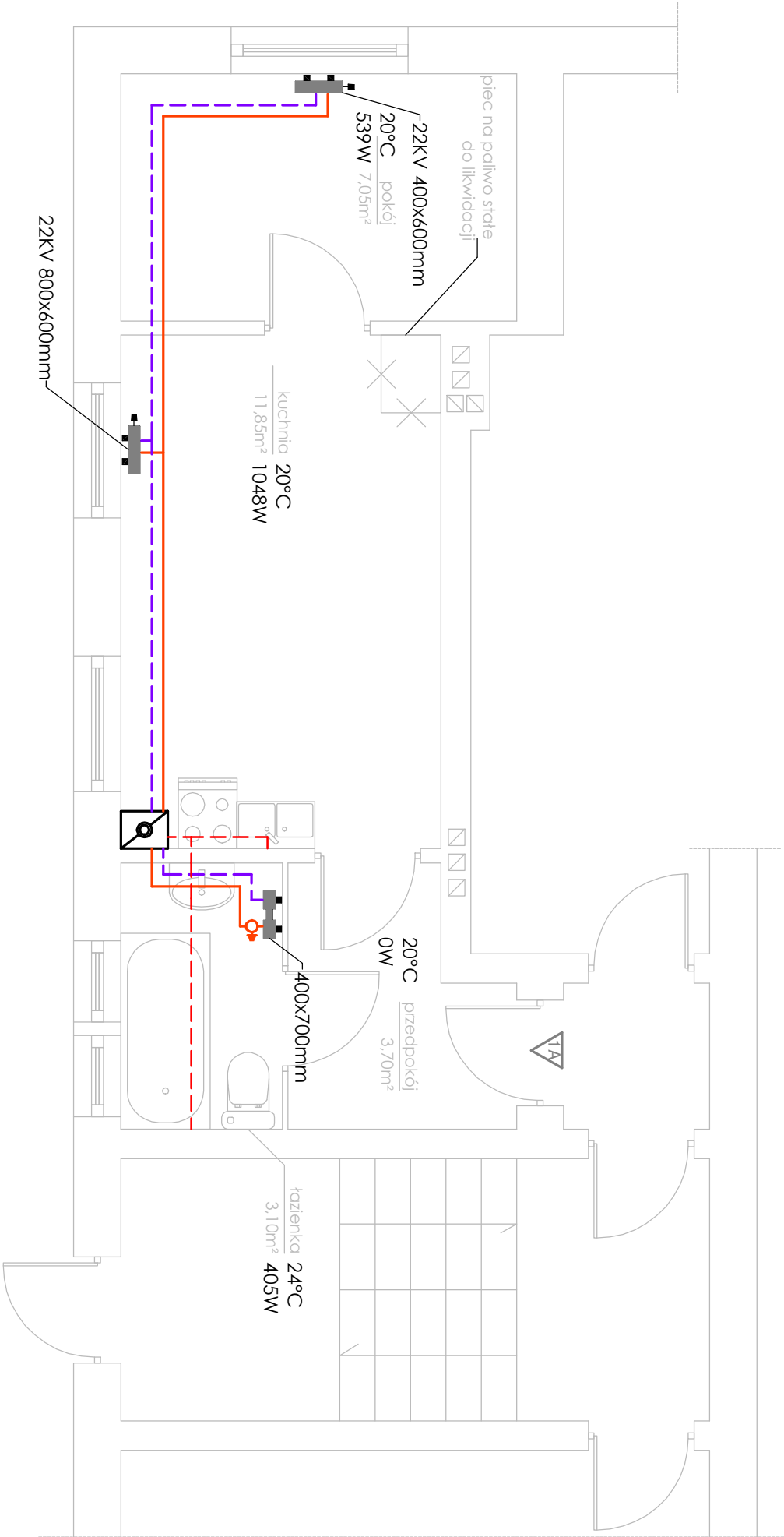


Legenda

- 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 termostaticzną
- Uwaga
Nieopisane średnice przyjąć jako 16x2,0mm z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową.



ul. Lipowa 26/18, 81-572 Gdynia
www.bwconcept.pl biuro@bwconcept.pl
telefon +48 513 006 076

Temat
Projekt budowy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej dla lokali mieszkalnych nr 1A, 6 w budynku mieszkalnym wielopodzielnym, zlokalizowanym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13 w Gdyni, dz. nr 609, 610, obręb 0030 Wzgórze Św. Maksymiliana

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

Opracowujący
mgr inż. Klaudia Badziak

Projektant
mgr inż. Tom Wojciechowski

Nazwa rysunku
RZUT PARTERU, MIESZKANIE NR 1A - INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U.