


- Projektowane rury wewnętrznej instalacji CO. Rury ze stali węglowej 1.0034, ocynkowane zewnętrznie, do instalacji c.o. - Zasilanie. Instalacja z zaniżeniami
- Projektowane rury wewnętrznej instalacji CO. Rury ze stali węglowej 1.0034, ocynkowane zewnętrznie, do instalacji c.o. - Powrót. Instalacja z zaniżeniami
- Projektowane rury wewnętrznej instalacji CT. Rury ze stali węglowej 1.0034, ocynkowane zewnętrznie, do instalacji c.o. - Zasilanie nagrzewnic wentylacyjnych.
- Projektowane rury wewnętrznej instalacji CO. Rury prowadzone w warstwach podłogi, na rysunku pokazano trasy prowadzenia. Układać rury zasilania i powrotu. Rura uniwersalna (PE-Xa) do instalacji wody pitnej i CO. Tmax=90C, Pmax=10 bar
- Projektowane grzejniki wewnętrznej instalacji CO
- Projektowane rozdzielacze wewnętrznej instalacji CO
- Projektowane piony wewnętrznej instalacji CO
- Projektowane centrale wentylacyjne (według projektu wentylacji)
- Projektowane przejścia pożarowe

		meritum Grupa Budowlana Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. k. 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10, tel./fax +48 (32) 623 35 13									
Projektował		mgr inż. Krzysztof Fiedler					nr upr. MAP/02897/PWS/16 bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		09.2017	PW	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
Opracował	Imię i Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Fiedler					Nr uprawnień		09.2017	Skala 1:50	Inwestycja: Budowa Komisariatu Policji przy ul. Proletariatu w Wojkowicach wraz z instalacjami (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczną, telekomunikacyjną, gazową, C.O., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji), budowę wiat stalowych, murów oporowych, utwardzeń terenu (ciągów pieszo-jazdnych, dróg wewnętrznych, chodników, miejsc postojowych), przebudowę sieci ciepłowniczej oraz przebudowę chodnika.
											Lokalizacja: Wojkowice ul. Proletariatu, działki nr 628/50, 628/49, 628/2 obręb:0001 Wojkowice
Nazwa rysunku											Branża: SANITARNA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. - RZUT 1 PIĘTRA											Nr. rys. co/2