



LEGENDA

- nagrzewnica gazowa
- grzejnik elektryczny
- instalacja gazu

UWAGI:

- Instalację gazu od skrzynki na granicy posesji do budynku należy prowadzić w gruncie z rur PE100 SDR11.
- 0,5m przed budynkiem należy wykonać przejście PE/Stal.
- Na elewacji budynku należy zamontować skrzynkę gazową wraz z zaworem kulowym odcinającym.
- Instalację w budynku wykonać rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie.
- Instalację gazu w budynku prowadzić pod stropem pomieszczeń.
- Instalację gazu doprowadzić do magrzewnic gazowych.
- Przed nagrzewnicami należy zamontować filtr siatkowy oraz zawór kulowy odcinający.
- Stosować armaturę przystosowaną do instalacji gazowej.
- W pomieszczeniu 0.5 zamontować grzejnik elektryczny
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

REV. 002		
REV. 001		
REWIZJA:	DATA REWIZJI:	ZMIANY:
UWAGI:	1. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA. 2. W PRZYPADKU STwierdzenia JAKICHKOLWIEK niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji natychmiast POWIADOMIć PROJEKTANTA. 3. CZĘŚCI OPISOWE I RYSUNKOWE DOKUMENTACJI Należy TRAKTOWAć ŁĄCZNIE. 4. DOKUMENTACJĘ BRANŻOWĄ (KONSTRUKCYJNĄ, INSTALACYJNĄ I DORADZĄ) Należy TRAKTOWAć ŁĄCZNIE z ARCHITEKTONICZNĄ. 5. DO REALIZACJI Należy PRZYSTĄPIć z kompletem dokumentacji: zatwierdzonym przez organ administracji ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ, PROJEKTEM BUDOWLANYM, PROJEKTEM WYKONAWCZYM, REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZLECENIE:	0001
-----------------------	-----------	------

PL 41-200 Sosnowiec, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 44a GSM +48 602 225 740, tel. +48 32 88 998 98
www.kaizerbrecht.com mail: biuro@kaizerbrecht.com

INWESTOR:	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, z siedzibą w Katowicach (40-026) przy ul. Wojewódzkiej 11		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ZAKRES:	Projekt budowlany garażu wielostanowiskowego wraz ze wspólnią oraz wykonaniem infrastruktury zewnętrznej na terenie Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej nr 2 Katowice - Piotrowice, z instalacjami wewnętrznymi gazu, c.o., elektryczną (z agregatem prądowłórczym), wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wentylacji mechanicznej, z instalacjami zewnętrznymi gazu, elektryczną, wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym na wody deszczowe i separatorem ropopochodnych oraz rozbiórką budynku agregatu i stacji paliw		
OBIEKT:	Budynek garażowy wraz ze wspólnią		
ADRES OBIEKTU:	40-525 40-689 Katowice - Piotrowice, ul. Kościuszki 189, dz. nr 285/12, 285/13, 285/15, 285/17 i 285/19, obręb Dz. Ligota 100, jedn. ewid. 246901_1M.Katowice		
NAZWA RYS.:	Rzut parteru - instalacja gazu i CO		
SKALA RYS.:	1 : 100	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Radowiecki, upr. nr PDK/0118/PWOS/14 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń czł. Śląskiej Okręg. Izby Inż. Bud. w Katowicach nr SLK/IS/8726/14	NR RYSUNKU:	20.S.04
OPR.:			
SPR.:	mgr inż. Magdalena Radowiecka, upr. nr SLK/6520/PBS/16 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń, czł. Śląskiej Okręg. Izby Inż. Bud. w Katowicach SLK/IS/9712/16		
Nr. ark.			