



LEGENDA:

— inst. gazowa

KG-2F kocioł gazowy dwufunkcyjny
 np. VCW 26CS/1-5 ecoTEC plus
 Q nom. 50/30°C = 2,8-21,0 kW
 Q max. cwu. = 26 kW
 Nel. 75 W, 230 V / 50 Hz
 wys./szer./gł.: 720x440x348 mm
 m = 40,7 kg

- UWAGI OGÓLNE:**
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. U. 94.24.83 z dnia 04.02.94) wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich używać ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
 - Rysunki architektoniczne oraz część opisowa przedłożone w niniejszej dokumentacji projektu budowlanego nie stanowią dokumentacji wykonawczej. Brak jakichś informacji nie oznacza błędów projektowych. Przed przystąpieniem do realizacji inwestor może zlecić dodatkowe, odrębne, opracowanie projektu wykonawczego opracowane przez uprawnione osoby na bazie niniejszego Projektu Budowlanego. Projekty wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez wykonawcę i realizacji robót budowlanych.
 - Wszystkie prace budowlane 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.
 - Prace budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia i przez wyspecjalizowaną firmę.
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań systemowych po wcześniejszej akceptacji autorów opracowania. Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta.
 - Jeżeli w czasie prowadzenia prac pojawią się nowe okoliczności nie uwzględnione w projekcie lub założenia projektowe nie będą miały pokrycia w rzeczywistości, należy o tym fakcie poinformować autorów niniejszego opracowania, w celu określenia sposobu prowadzenia prac.

Uwaga: Ostateczną lokalizację anemostatów wentylacji mechanicznej, centrali wentylacyjnej, pionów wentylacji mechanicznej należy wykonać zgodnie z projektem wentylacji mechanicznej - wg odrębnego opracowania

Poziom "0" budynków według rys. A01 PZT PUNKT POSADZIENIA POSADZKI "PPP" (POZIOM ZERA) ZOSTAŁ UWZGLĘDNIONY W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU. POZIOM ZERA ZOSTAŁ PRZYJĘTY NA BAZIE RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH TERENU UJĘTYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH (MDCP). POZIOM ZERA BUDYNKÓW MUSI BEZWZGLĘDNIE ZNAJDOWAĆ SIĘ CO NAJMNIEJ 20 CM POWYŻEJ TERENU URZĄDZONEGO PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKÓW. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEŚCISŁOŚCI PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH PPP BUDYNKU ORAZ RÓŻNICY RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH TERENU UJĘTYCH W MDCP WZGLĘDEM STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY O TYM FAKCIE Poinformować autorów niniejszego opracowania, w celu określenia sposobu prowadzenia prac. !!!

RAWSTUDIO
 pracownia architektoniczna

ADRES BIURA ul. Strzelecka 1 45-525 Opole TEL. (48) 77 404 79 25
 KOM. 794 550 610 E-MAIL biuro@rawstudio.pl INFO www.rawstudio.pl

projektant Stanisław Boduszek nr uprawnień _____ podpis _____
 uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń 586/93

opracowanie Rafał Schmolke

inwestor Blue Moon Investments Sp. z o.o.
 ul. Wrocławska 133
 45-837 Opole

nazwa zamierzenia budowlanego Budowa dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej wraz z instalacją wewnętrzną gazu oraz bezodpływowymi zbiornikami na wodę deszczową.

adres inwestycji ul. Sportowa
 46-022 Kępa

identyfikatory działek ewidencyjnych 160905_2.0070.AR_1.547/77

tytuł rysunku Instalacja gazowa - rzut piętra

skala 1:100 faza PT data 07.2024

branża sanitarna nr projektu 23022 nr rysunku A11