

projektowany zakres opracowania
projektu ziemnego

LEGENDA:

- ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZOWA
- ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- SG1 ISTNIEJĄCA SZAFKA GAZOWA
- SG2 PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z RĘCZNYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM ORAZ AUTOMATYCZNYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM TYPU MAG
- SK1 145.63 PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDNA WŁAZU / ŚREDNICA WEWNĘTRZNA
- X ELEMENT PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA

UWAGI:

- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celów jakim służy. Projekt budowlany jest podstawą do wykonania projektu wykonawczego, który z kolei będzie podstawą do wykonania instalacji pod nadzorem projektanta.
- 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 (architektura, konstrukcja, elektryka).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określą technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. określonego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konkretny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art. 5 ust. 1 Prawa Budowlanego, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, armatury i urządzeń.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędy należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika sieci, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.
- Podane rzędy terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym na budowie. Dopasować rzędy wjazdów istniejących studni do nowoprojektowanych rzędnych terenu.
- Wszystkie instalacje zewnętrzne prowadzone powyżej strefy przemierzania gruntu dociepnie 20cm warstwą karamytlu.
- Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji zewnętrznych.

ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY
przebudowa budynku Szpitala w Wołowie
w ramach zadania pn. "Rewitalizacja
budynku Powiatowego Centrum
Medycznego w Wołowie"
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 2
dz. nr 53/5 i 53/4, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid. 022203_4, m. Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacja Marta Pyrcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
TEMAT:

projekt zagospodarowania terenu

RYTUWALIZACJA: A1 SKALA: 1:500 DATA: kwiecień 2018 r.

imię i nazwisko	opracowanie	projekt
mgr inż. arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 7608/DOIA)	projektant	
stud. arch. Michał Krol	opracowanie	
mgr inż. arch. Monika Stankiewicz (upr. nr 2602/DOIA)	opracowanie	

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

LEGENDA

- X projektowane zmiany - elementy do usunięcia
- projektowane zmiany - elementy ziemne

