



LEGENDA:	
	ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZOWA
	ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCA SZAFKA GAZOWA
	PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z RĘCZNYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM ORAZ AUTOMATYCZNYM ZAWOREM ODCINAJĄCYM TYPU MAG
	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDNA WŁAZU / ŚREDNICA WĘWĘTRZNA
	ELEMENT PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA

- UWAGI:**
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia całości jej istnienia ma służyć. 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 Doboru Robót oraz zgodnie z 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/paź. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z obróbką 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 myślnie art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. określonego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art. 17 ust. 1 Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz prawo do zachowania 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 rzędne 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 rzędne terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym i budowie. Dopasować rzędne wjazdów istniejących studni do nowoprojektowanych rzędnych terenu.
 - Wszystkie instalacje ziemne prowadzone powyżej strefy przymarzania gruntu dociepić 20cm warstwą karmazylu.
 - Powinno być uwzględnione wszystkie rysunki instalacji zamieszczone.

Za zgodność
 z oryginałem
 R. PIETROWSKI
 MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ PIETROWSKI
 UPRAWNIENIA: 7808/0004
 PROJEKTOWANIE I REALIZACJA MARIUSZ PIETROWSKI
 UL. STANISŁAWOWA 77, 51-251 WROCLAW
 NR EWIDENCYJNY: 7808/0004

RZECZOWNICWA DO SPRAW ZARZĄDZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Michał Kwaśnik Nr upr. 557/2012
 Wroclaw 26.04.2018
 (podpisano i datowano)

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag z uwagami

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 1
 dz. nr 53/5 i 53/4, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid. 022203_4, m. Wołów

zamawiający: POWIAT WOŁOWSKI
 Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów

projektant: DETAL Projektowanie i Realizacja Mariusz Pietrowski
 ul. Stanisławska 77, 51-251 Wrocław

tytuł: projekt zagospodarowania terenu

skala: A1 1:500 DATA: kwiecień 2016 r.

LEGENDA

projektowane zmiany - elementy do usunięcia

projektowane zmiany - elementy zamierzone