



--- projektowany zakres opracowania projektu zamiennego

LEGENDA:	
---	ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZOWA
---	ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
SG	ISTNIEJĄCA SZAFKA GAZOWA
SG	PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z RĘCZNYMI ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI ORAZ AUTOMATYCZNYMI ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI TYPU MAG
SK1 108.34 / 1000	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDZIA WŁAZU / ŚREDNICA WEWNĘTRZNA
X	ELEMENT PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA

- UWAGI:**
1. Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia całości jej istnienia. Projekt budowlany jest podstawą do wykonania projektu wykonawczego, który z kolei będzie podstawą do wykonania instalacji pod nadzorem projektanta.
 2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie z sztuką budowlaną.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, konstrukcja, elektryka).
 4. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
 5. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonymi technologiami należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 6. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 7. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informacje nt. oczekiwanego 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. 1 ust. 1 Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwolenie na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Eventualne rozwiązania zamienne należy uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
 8. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, armatury i urządzeń.
 9. 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.
 10. Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.
 11. Podane rzędne terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym na budowie. Dopasować rzędne wlotów istniejących studni do nowoprojektowanych rzędnych terenu.
 12. Wszystkie instalacje zamierzone prowadzone powyżej strefy przemarzania gruntu docieplić 20cm warstwą izolacji.
 13. 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 1
 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

PROJEKTANT: DETAL Projektowanie i Realizacja Marta Pyczał
 ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TYTUŁ: projekt zagospodarowania terenu

WYKONAWCA: **A1** SKALA: 1:500 DATA: kwiecień 2018 r.

mgr inż. arch. Rafał Pyczał (upr. nr 20080024)	projektant	
mgr inż. arch. Michał Kubiś	opracowanie	
mgr inż. arch. Monika Świątko (upr. nr 20020024)	opracowanie	

LEGENDA:

X	projektowane zmiany - elementy do usunięcia
---	projektowane zmiany - elementy zamienne