



UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyłożyć i uzgodnić z głównym projektantem
- niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych - wszelkie rozbieżności należy uzgadniać z projektantem
- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji, instalacji sanitarnych, elektrycznych i innych
- wszystkie elementy konstrukcji, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg PROJEKTU TECHNICZNEGO projektów branżowych
- elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
- poziomy bezwzględnie +/-0,00 oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu
- wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien, drzwi i wlotyn
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem
- przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować
- w pomieszczeniach mokrych tynk - cementowo-wapienny
- w pomieszczeniach mokrych w posadzce pod warstwą wylewki betonowej izolacja p. wilgociowa folia brożona wywinięta 15 cm na ścianylew. folia w płynie na wylewce
- w pomieszczeniach mokrych wykończenie ścian materiałami łatwo zmywalnymi, nienasiąkliwymi, nietoksycznym, odpornymi na działanie wilgoci - do wysokości, co najm. m, mierząc od poziomu podłogi (jeżeli wysokości nie ma podanej na rysunkach szczegółów)
- zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych)
- wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób spełniający wszystkie warunki BHP, Sanepid i PPOŻ, wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP i przepisów PPOŻ
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta
- wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zleceń i instrukcji producenta
- szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji w budynku wg projektów branżowych
- wszystkie projekty instalacji, wyposażenia oraz montażu urządzeń technologicznych objęte zakresem projektu architektonicznego przez pracownię architektoniczną, wymagają uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe - branżowe odpowiedzialne za swoje projekty. W innym wypadku Pracownia architektoniczna nie ponosi odpowiedzialności za poprawność systemy
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| branża | | INSTALACJE SANITARNE | |
| projektant: | | podpis | |
| mgr inż. Hanna Fatek-Wiśniewska Opracowania budowlane w specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń Nr: UPRAWNIENI DPL/2564/P005/13 | | | |
| sprawdzający: | | podpis | |
| mgr inż. Anna Wielgus Opracowania budowlane w specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń Nr: UPRAWNIENI VI-7342/6/3/51/91 | | | |
| nazwa inwestycji: | | | |
| BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO WRAZ Z USŁUGAMI REHABILITACYJNYMI | | | |
| adres inwestycji: | | | |
| gm. GŁUSZYCA, ul. GRUNWALDZKA, WYSOKA, 022105_4.0002.109/2 dz. nr 109/2 ob. ewid. - 0002 GŁUSZYCA 2 i ewid. GŁUSZYCA powiat wałbrzyski województwo dolnośląskie | | | |
| Inwestor: | | | |
| GERAMUS sp. z o.o. ul. Józefa Elsnera 25 49-200 Grodków | | | |
| element projektu technicznego: | | | |
| PROJEKT INSTALACJI SANIATRYCH | | | |
| nazwa rysunku: | | | |

RZUT PIWNICY - WENTYLACJA MECHANICZNA

| | | | | | | |
|-------|---------|------|--------|---------|----------|--------|
| kod | projekt | etap | branża | nr rys. | kod rys. | arkusz |
| 23062 | DSG | C33 | IS | 200 | RP00 | 1-1 |