



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 wyrazić 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 bezwzględne +/-0,00 oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu
- wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien, drzwi i witrzyn
- 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 zbrojona wyinięta 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 najmniej 2,00 m, mierząc od poziomu podłogi (jeżeli wysokości nie ma podanej na rysunkach szczególnie w zakresie wykonania i obowiązków 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 swoje projekty
- 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/0564/P005/13			
sprawdzający:		podpis	
mgr inż. Anna Wielgus Opracowania budowlane w specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń Nr UPRAWNIENI VI-7362/6/3/51/91			
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 SANIATRYCZNYCH			
nazwa rysunku:			

RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA						
kod	projekt	etap	branża	nr rys.	kod rys.	arkusz
23062	DSG	C33	IS	250	RD01	1-1