

## WZAGŁĘ OGÓLNE:

– ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem

– niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych - wszelkie rozbieżności 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

– należy pamiętać o zmianie otworów przed zamontowaniem okien, drzwi i wylotów

– przykładowo wyszczególnione 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 zabroniona wyniętą 15 cm na ścianę/wł. folia w płynie na wylewce
- w pomieszczeniach mokrych wykończenie ścian materiałami łatwo zmywalnymi, nieśniąsialymi, nieoksydacyjnym, odpornymi na działanie wilgoci - do wysokości, co najmniej 2,0 m, mierząc od poziomu podłogi (jeżeli wysokości nie ma podanej na rysunkach szczegółowych)
- zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - 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 materiałowе winny posiadać odpowiednie certyfikaty atesty oraz powinny być wykonywane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta

– wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane i skontrolowane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta

– szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji w budynku wg projektów branżowych

– wszystkie projekty instalacji, wyposażenia oraz montaż urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektonicznego przez pracownię architektoniczną, wymagają uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe - branżowe odpowiedzialne za w/w systemy. W innym wypadku Pracownia architektoniczna nie ponosi odpowiedzialności za w/w systemy

– uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania

Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MUROWANA	
	1 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY (lub płytki ceram. w pom. mokrych)
	8-24	ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (gr. wg rys.)
	1 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY (lub płytki ceram. w pom. mokrych)

branza		ARCHITEKTURA					
projektant:		podpis					
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki Upewnienia budowlane w speginalnosci architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 41/0500K/2017							
sprawdzający:		podpis					
mgr inż. arch. Agata Ponikowska Upewnienia budowlane w speginalnosci architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 72/0500K/2021							
nazwa inwestycji:							
BUDOWA BUDYNKU ZAMESZKANIA 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 Z, j. ewid: GŁUSZYCA, powiat watbrzyski, województwo dolnośląskie							
Inwestor:							
GERAMUS sp. z o.o. ul. Józefa Elsnera 25 49-200 Grodków							
element projektu budowlanego:			data:				
PROJEKT TECHNICZNY			07.2024				
nazwa rysunku:			skala:				
RZUT PIWNICY			1:100				
kod	projekt	etap	branza	nr rys.	kod rys.	arkusz	rewizja
23062	DSG	C3	AR	210	G01	1-1	A