

WAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – 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 bezwzględny $\pm 0,00$ oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu
- wykonać obmiar obiektów przed zamianieniem okien, drzwi i wylotyn
- przytłoczone wyściskiwane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić 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
- pil. pilgocowa folia zbrojona wyinięta 15 cm na ścianylew. folia w płynie na wylewce
- w pomieszczeniach mokrych wykonywanie ścian materiałami łatwo zmywalnymi, nienasiąkającymi, nieotłuszczającymi, 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 robótach 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 materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle według załączeń i instrukcji producenta
- wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według załączeń i instrukcji producenta
- szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji w budynku wg projektów branżowych
- wykonawca projekt instalacji, wyposażenia oraz montaż urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektonicznego przez pracownię architektoniczną, wymagają uzgodnienia przed 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 cm | ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH (gr. wg rys.) |
| | 1 cm | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY (lub płytki ceram. w pom. mokrych) |

| | | | | | | | |
|---|---------|--------------|--------|---------|----------|--------|---------|
| branża | | ARCHITEKTURA | | | | | |
| projektant: | | | | podpis | | | |
| mgr inż. arch. Łukasz Bielecki Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr UPRAWNIEN 10/0500K/2007 | | | | | | | |
| sprawdzający: | | | | podpis | | | |
| mgr inż. arch. Agata Ponikowska Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr UPRAWNIEN 72/0500K/2021 | | | | | | | |
| nazwa inwestycji: | | | | | | | |
| BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO WRAZ Z USŁUGAMI REHABILACYJNYM | | | | | | | |
| adres inwestycji: | | | | | | | |
| gm. GŁUSZYCA, ul. GRUNWALDZKA, WYSOKA, 022105_4,0002.109/2 dż. nr 109/2 ob. ewid.: 0002 GŁUSZYCA 2, j. ewid: GŁUSZYCA, powiat wałbrzyski, 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 2. PIĘTRA | | | | 1:100 | | | |
| kod | projekt | etap | branża | nr rys. | kod rys. | arkusz | rewizja |
| 23062 | DSG | C3 | AR | 240 | R02 | 1-1 | A |