



POD POSADZKĄ, CERAMICZNĄ, (W POMIESZCZENIACH MOKRYCH) NALEŻY WYKONAĆ USZCZELNIENIE PŁYNNĄ FOLIĄ USZCZELNIAJĄCĄ.

1. Rysunki rozstrzygać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
2. Otwory w stropie po ułożeniu instalacji zalazć gipsiem lub wypełnić w inny sposób.
3. Przepusty instalacyjne, otwory w stropie i ścianach oddzielenia powierzchnie zabezpieczyć ognioowo.
4. Wykonanie otworów okienkowych dotyczyłytych w świetle murów.
5. Wyimowanie okienów drzwiowych dotyczyłytych w świetle przejścia.
6. Węgiarki okien ocieplić styropianem 3cm.
7. Po zakończeniu robót instalacyjnych na kłaskach szkodowych szachty zabudować płytą GKB na stalzu stalowym lub siłką 8cm. Osadzić drzwiwo stalowe w miejscach i wielkościach zapewniających swobodny dostęp do wszystkich urządzeń, zaworów i przyłączy.
8. Na kłaskach szkodowych, wejściach do bud., tarasach stosować płytki przeciwpoślizgowe min. R10.
9. Konstrukcja nośna budynku R60.

**Wymagania techniczne dla następujących elementów konstrukcyjnych:**

- niezależność od niniejszego projektu budowlanego;
- zastosowanie materiałów o właściwościach mechanicznych, fizycznych, chemicznych i wytrzymałościowych w pełni odpowiadających warunkom eksploatacyjnym, pod warunkiem zachowania parametrów;
- zbiornik ujęciowycałkowicie szczelny składający się z:
  - złazami drzwiowymi i zachowawcami drzwiowymi;
  - niekorynowaniem ścianek działowych w mieszkaniach (oprócz wydzielenia pom. mokrych typu łazienka w/l lokali usługowych);
  - zbiornik posiadał materiał izolacyjny drzwiowej, pod warunkiem zachowania norm i parametrów oraz posiadania atestu;
- zmianę tras instalacji wod-kan:
  - zróżnicowanie, rodzaju instalacji, z zachowaniem instalacji sanitarnych, pod warunkiem zachowania atestu i z zachowaniem norm;
  - zróżnicowanie rodzaju instalacji z zachowaniem instalacji sanitarnych, pod warunkiem zachowania atestu i z zachowaniem norm; urządzeń elektrycznych, osprzętu i punktów świetlnych z zachowaniem norm;
  - zmianę tras instalacji grzewczej oraz rodzaju instalacji i typu grzejników, pod warunkiem zachowania atestu i z zachowaniem norm;
  - nie wyposazanie pomieszczeń w armaturę sanitarną, pod warunkiem zapewnienia możliwości ich podłączenia;
  - niekorynowanie instalacji przyłączeniowych ściek, podgł i sufitów (eksploatacja posadzki, łazienki, sypialni, podwieziawce).

WYSTAWA	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem podziemnym, lokalami usługowymi, w tym handlowymi, gastronomicznymi, rekreacyjnymi, kulturowymi, zielonizacyjnymi w parterze budyńku wraz z niezbędną infrastrukturą i łam architektura na terenie działki nr 5/6, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11, 5/12, 5/13, 5/14, 5/15, 5/16, 5/17, 6 AM-17 obrobek Bruchów, oraz zagospodarowanie skłeru zieleni na działkach nr 5/6, 5/2 AM-17 obrobek Bruchów.
WYSTAWA	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102-104 51-148 Wrocław
WYSTAWA PRZEDSTAWIA	Group-Arch Sp. z o.o. Al. Kasztanowa 5A 53-125 Wrocław tel. +48 71 756 42 43 wroclaw@group-arch.com

PRZEDSZKOLE - RZUT POSADZEK									
PROJEKT					DATA		SKALA		
PRZEDMIOT wykonawczy					11.2025		1 : 100		
MIASTO									
INWESTOR					nr uprawnień		POSIĘG		
mgr inż. arch. Agnieszka Staszczynszyn w sprawie: architektury zabytków zabytkowa bryła ograniczona					nr. upraw. 27/93/OGA				
FUNDACJA					nr. upraw. 01/94/OGA				
mgr inż. arch. Adrian Staszczynszyn w sprawie: architektury zabytkowej zabytkowa bryła ograniczona					nr. upraw. 01/94/OGA				
KOD PROJEKTU		STANOWISKO	NAZWA	ROZDZIAŁ	LITERACJA/CIĄG TYTUŁU		KOD	ROZDZIAŁ	
WMT-PWY-ARC-DE-PR-0004-00									

PRZEDSZKOLE RZUT POSADZEK