

- UWAGI
1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ ORAZ OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 2. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 3. NIE WOLNO SKALAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. WYMIARY SĄ OPISANE I NALEŻY JE POTWIERDZIĆ Z BIUREM PROJEKTÓW.
 4. RYSUNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NA BUDOWIE. INFORMACJĘ O ZMIANACH NALEŻY PRZEKAZAĆ JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANYM I POZOSTAŁYM OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 6. KONSTRUKCJA NOŚNA, WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI WYLEWANE, MONOLITYCZNE, OZNACZENIA SŁUPÓW I BELEK, NADPROŻY A TAKŻE KONSTRUKCJA STALOWA ŚCIŚLE WG. PROJ. KONSTRUKCJI. ZGODNOŚĆ PRZEBIEGU DYLATACJI SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI. DYLATACJE WYKONAĆ DOKŁADNIE W MIEJSCACH JEJ WYSTĘPOWANIA PRZEZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I WSZYSTKIE WARSTWY WYKOŃCZENIOWE I USZCZELNIĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI. ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PPOŻ.

6. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY INSTALACJI HVAC, WOD.–KAN., ELEKTRYCZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE INSTALACJE PRZEBIEGAJĄCE POMIĘDZY STREFAMI POŻAROWYMI ZABEZPIECZYĆ P.POŻ.ZGODNIE Z ROZWIĄZANAMI SYSTEMOWYMI POSIADAJĄCYMI ATYSTY I Z ZAŁĄCZNIKIEM DOT. OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.
- PIONY WENTYLACJI ORAZ WYWIEWKI KANALIZACYJNE WYPROWADZIĆ PONAD DACH WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ORAZ PRZEPISÓW ODRĘBNYCH.
- PRZY REALIZACJI KOMINÓW SPALINOWYCH I DYMOWYCH STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA, Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH ELEMENTÓW SYSTEMU.
7. W PRZYPADKU WŚWELKICH WĄTPLIWOŚCI LUB ZAULWĄŻONYCH NIEZGODNOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW W OPRACOWANIACH NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA O ICH WYJAŚNIENIE.
8. OKŁADZINĘ ZEWNĘTRZNĄ WYKONAĆ WG. ZAŁECEŃ PRODUCENTA
9. BEZWZGLĘDNE ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ I PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKU. PIONOWĄ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU WYKONAĆ DO 50 CM POWYŻEJ RZECZYWISTEGO POZIOMU TERENU PRZYLEGŁEGO
10. POZIOM PROJEKTOWANEGO TERENU WOKÓŁ BUDYNKU WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY. RZĘDNE TERENU SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
11. WSZELKIE ZMIANY W DOBORZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, URZĄDZEŃ CZY TECHNOLOGII MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.
12. MATERIAŁY BUDOWLANE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, URZĄDZENIA ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY TECHNICZNE, ATYSTY, CERTYFIKATY I ODPOWADAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ Z ZACHOWANIEM REŻIMU TECHNOLOGICZNEGO.

OZNACZENIA PRZEBIĆ W PRZEGRODACH PIONOWYCH
W_20x30 – WYMIARY OTWORU W CENTYMETRACH
D.O. +2,70– DŁ. KRAWĘDZI OTWORU PODANO OD POZIOMU 0,00 BUDYNKU
O.O. +2,70– OŚ OTWORU PODANO OD POZIOMU 0,00 BUDYNKU

OZNACZENIA PRZEBIĆ W PRZEGRODACH POZIOMYCH
W_+3,55 – POZIOM PRZEGRODY POZIOMEJ
20x30 – WYMIARY OTWORU W CENTYMETRACH

