



LEGENDA:

Materiały wg PN-EN 1992-1-1
Beton: C30/37, W8 (B37) - Fundamenty
C25/30 (B30) - Pozostałe elementy

Stal: AIIIIN (BS500)
Otulina: 4 cm
Dopuszczalne średnice zagięć wewn. wg PN-EN 1992-1-1
Stal profilowa S235

PPF - Poziom posadowienia fundamentów= -3.62 m p.p.t

UWAGA:
Przejścia przez elementy konstrukcyjne wg projektów branżowych instalacji i technologii - do uwzględnienia na etapie realizacji inwestycji

UWAGI OGÓLNOPROJEKTOWE:

- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE O CHARAKTERZE TECHNICZNYM NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OGÓLNE DOSTĘPNYMI WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWSTWA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, NORMAMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI ITP.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE O CHARAKTERZE RZEMIEŚNICZYM NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE SZTUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZADANE W PROJEKCIE NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZAĆ I EWENTUALNIE KORYGOWAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE – W UZGODNIENIU Z BIUREM PROJEKTÓW.
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻY NA POTRZEBY PROWADZENIA ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH. CHARAKTERYSTYCZNE WYMIARY OKIEN I DRZWI NALEŻY OKREŚLAĆ WG STOSOWNYCH ZESTAWIEN LUB OPISÓW TECHNOLOGII I ROBÓT BUDOWLANYCH.
- JEŻELI NA RYSUNKU PODANE SĄ SZCZEGÓŁOWE LUB MARKOWE DEKLARACJE DOTYCZĄCE TECHNOLOGII LUB PRODUKTÓW, TO MAJĄ ONE ZA ZADANIE ILUSTRACJĘ CHARAKTERU I STANDARDU PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. DOPUSZCZA SIĘ NA OGÓLNYCH ZASADACH WPROWADZANIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH – ZA ZGODĄ INWESTORA ORAZ BIURA PROJEKTÓW.
- WYMOGI OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD ORAZ OTWORÓW A TAKŻE POZOSTAŁE WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ MOGĄ BYĆ TYLKO CZĘŚCIOWO UWZGLĘDNIONE NA RYSUNKU. KOMPLET ROZWIĄZAŃ W TYM ZAKRESIE ZAWIERA METRYKA OCHRONY POŻAROWEJ OBIEKTU – JAKO INTEGRALNA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- PRZEBIEGI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ORAZ LOKALIZACJA URZĄDZEŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH NALEŻY WG PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH BRANŻOWYCH.
- WYKONAWCA ROBÓT PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH KONSTRUKCYJNYCH POWINIEN BEZWZGLĘDNE POTWIERDZIĆ KOORDYNACJĘ WNEK, PRZEBIĆ I WZAJEMNE POŁOŻENIE ELEMENTÓW INSTALACJI I ELEMENTÓW OGÓLNOBUDOWLANYCH.
- OBUDOWY PRZEWODÓW I URZĄDZEŃ INSTALACYJNYCH – O ILE NIE SĄ OPISANE I ZAZNACZONE NA RYSUNKU – NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZARÓWNO ARCHITEKTONICZNEJ JAK I BRANŻOWEJ.
- UKŁAD I RODZAJ NIEKTÓRYCH ELEMENTÓW (JAK NP. PODWALINY POD MURAMI, TRZPIENIE ŚCIAN NOŚNYCH, ITP.) PRZYJĄĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

ARCH-STUDIO
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

45-273 Opole, ul. Pużaka 46c
tel./faks 077 442 56 95
tel./faks 077 442 56 96
e-mail: info@arch-studio.com.pl
www.arch-studio.com.pl

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU ZASTRZEŻONE

FAZA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z MIESZKANIAMI PRZEZNACZONYMI DLA OSÓB STARSZYCH		
ADRES INWESTYCJI	OPOLE, UL. DAMBONIA DZIAŁKI NR 26/8, 28/7, 124/19 KARTA MAPY: 34, OBREB: 0128, SZCZEPANOWICE		
INWESTOR	OPOLSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. 45-867 OPOLE, UL. HALLERA 9A		
BUDYNEK "A/B/C" RZUT PIWNIC		KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	
		056	
GL. PROJEKTANT	arch. JACEK SZCZEGIELNIAK	01/OPOKK/2014	PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. JULIUSZ KUŚ	OPL/0585/PWOK/10	
AUTOR OPRACOWANIA	dr inż. JULIUSZ KUŚ	OPL/0585/PWOK/10	
SPRAWDZENIE	dr inż. HENRYK NOWAK	294/89/Op	
FAZA PROJEKTOWA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA OPRACOWANIA	05.2017	SKALA	1:100
KW 03		NR STRONY	