



**LEGENDA:**

**Materiały wg PN-EN 1992-1-1**

**Beton: C30/37, W8 (B37) - Fundamenty**

**C25/30 (B30) - Pozostałe elementy**

**Stal: AIIIIN (BSI500)**

**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**
- Wieniec obwodowy nad ścianami nośnymi 25x55 cm**

**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 ŚWIEŁE OŚCIEŻY NA POTRZEBY PROWADZENIA ROBÓT OGÓLBUDOWLANYCH. 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.
- WYMAGI ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD ORAZ OTWORÓW A TAKŻE POZOSTAŁE WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ 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, PRZEBIĘ I WZAJEMNE POŁOŻENIE ELEMENTÓW INSTALACJI I ELEMENTÓW OGÓLBUDOWLANYCH.
- 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

 <b>ARCH-STUDIO</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o.	FAZA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY			
	NAZWA INWESTYCJI	ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z MIESZKANIAMIPRZEZNACZONYMI DLA OSÓB STARSZYCH			
	ADRES INWESTYCJI	OPOLE, UL. DAMBONIA DZIAŁKI NR 26/8, 28/7, 124/19 KARTA MAPY: 34, OBRĘB: 0128, SZCZEPANOWICE			
	INWESTOR	OPOLSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. 45-867 OPOLE, UL. HALLERA 9A			
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.	<b>BUDYNEK "A/B/C"</b> <b>RZUT 1 PIĘTRA</b>		KONSTRUKCJA		
			BRANŻA		
			056		
	NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU		
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	GL. PROJEKTANT	arch. JACEK SZCZEGIELNIAK	01/OPOK/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		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU ZASTRZEŻONE	PROJEKT WYKONAWCZY				
	FAZA PROJEKTOWA	05.2017		1:100	KW 05
	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY	