

LEGENDA:

Materiały wg **PN-EN 1992-1-1**

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

C25/30 (B30) - Pozostałe elementy

Stal: **AIIIIN (BS1500)**

Otulina: **4 cm**

Dopuszczalne średnice zagięć wewn. wg **PN-EN 1992-1-1**

Stal profilowa **S235**

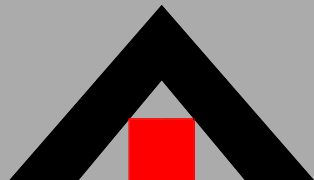
PPF - Poziom posadowienia fundamentów= -3.62 m p.p.t

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 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.
- WYMAGI ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD ORAZ OTWORÓW A TAKŻE POZOSTAŁE WYMAGANIA Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 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.	FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY		
	NAZWA INWESTYCJI		ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z MIESZKANAMI PRZEZNACZONYMI 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		
5-273 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		BUDYNEK "A/B/C" RZUT 3 PIĘTRA		KONSTRUKCJA	
				BRANŻA	
				056	
		NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
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	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU ZASTRZEŻONE		PROJEKT WYKONAWCZY			
FAZA PROJEKTOWA		05.2017		SKALA	1:100
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU		K 07	NR STRONY