

skala 1:50



UWAGI:

1. OTULINY PRĘTÓW ZBROJENIA: DOLNA 50mm, GÓRNA I BOCZNE 30mm,
2. ZAKOTWIENIA PRĘTÓW: #12 – 550mm,
3. ZAKRYCIĘ PRĘTÓW: #12 – 770mm



- UWAGI:
- WYSZKISTE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ZROPATYKOWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE). ŻADNE JEGO ELEMENTY NIE WOLNO ZROPATYKOWAĆ ODDZIELNIE.
 - W RAZIE NIEŚPOŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ PORÓZUMIENIEM Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARI NA BUDOWIE.
 - WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
 - RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NARZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻYCE MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTEM.
 - INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEN SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH;
 - OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEWYKONAWCIE PRÓBEK MATERIAŁOWYCH;
 - DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNOCIESNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSKAZYWANYCH MATERIAŁÓW W PROJEKcie.
 - URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
 - POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKALFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
 - KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKONCZUJENIOWYMI. JEDYNĄ WYJĄTKOWĄ SĄ PRACE WYKONANE PRZEZ NIEZAWISŁYCH RYSUNKI.
 - PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚREDNIEJ WIEKZYSZ NIEJ 0,04 m² W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO. ZABEZPIECZKA KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
 - OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMARI PODANE W ŚWIEŁIE PRZECIEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

■ inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego, al. J.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		■ pracownia: Grupa Z architektura i budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 1		■ podpis: imię i nazwisko mgr inż. arch. Rafał Zygiel		■ uprawnia upr. nr 46/DSOKK/2015		■ skala: 1:50	
■ projekt: Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witłona 25 we Wrocławiu		■ gl. projektant: projektant konstr.: sprawdzający konstr.:		dr inż. Wojciech Seidel mgr inż. Arkadiusz Marek		upr. nr 116/66/UW upr. nr LUB/0234/PWOK/08			
		■ branża: konstrukcyjna		■ stadium: projekt wykonawczy					
■ adres: ul. Witłona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1, AM 14; obręb Zabłocie, Wrocław		■ nazwa rysunku: Płyta fundamentowa pod budynek							
		■ data: Wrocław, kwiecień 2018 r.		(data sporządzenia rysunku)		■ nr rysunku: 1			