



rzut więźby dachowej

D1-DACH	45cm
blachodachówka	
łaty	2,5cm
kontrłaty	2,5cm
folia paroprzepuszczalna	
krokwie drewniane	14cm
wełna mineralna między krokwiami	14cm
paroizolacja	
poszycie z płyt gipsowo-kartonowych	1,25cm

D2-STROPODACH	
warstwa żwiru	6cm
2x papa termozgrzewalna	
stropodach ekstrudowany ze spadkiem 2% min. 15cm	
izolacja przeciwwilgociowa	
strop żelbetonowy	15cm
tynek mineralny	

UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTEM.
- INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
- OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEDSTAWIENIU PRZEZ WYKONAWCĘ PRÓBEK MATERIAŁOWYCH.
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE).
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANY Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

■ inwestor:	■ pracownia:	Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław		
Akademia Wychowania Fizycznego, al. J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław	gł. projektant: mgr inż. arch. Rafał Zygiel sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Świąś współpraca: mgr inż. arch. Dagmara Żelazny współpraca: mgr inż. arch. Szymon Polnik	uprawnienia: upr. nr 46/DSOKK/2015 upr. nr 42/DSOKK/2015	podpis:	
■ projekt: Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu	projektant: dr inż. Wojciech Seidel sprawdzający: mgr inż. Arkadiusz Marek	upr. nr 116/86/UW upr. nr LUB/0234/PWOK/08	■ skala: 1:50	
■ adres: ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1, AM 14; obręb Zalesie, Wrocław	■ branża: architektura konstrukcja	■ stadium: projekt wykonawczy	■ nr rysunku: A.02	
■ data: Wrocław, kwiecień 2018 r.		■ nr rysunku: A.02		