



UWAGI Konstrukcja:

- beton wodoszczelny C30 lub wyższy,
- zbrojony siatką fi8x100/100, górą,
- płyta dylatowana maksymalnie co 15m,
- rzędne płyty podane są w centymetrach w odniesieniu do poziomu 0,0 = 115,5 m n.p.m.

- 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 WSKAZUJE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
 - WISZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
 - RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADZIEDZONYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WISZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIĘŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
 - INWESTYCJA ZE WZGLĘDU NA STOPIEN 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 WYKALFIKOWANE 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 WIEKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) TEJ PRZEGRODY;
 - OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIEŁIE 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. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		architektura	imię i nazwisko		uprawnienia		podpis		
			mgr inż. arch. Rafał Zygiel		upr. nr 46/DSOKK/2015				
			mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs		upr. nr 42/DSOKK/2015				
			mgr inż. arch. Dagmara Żelazny						
			mgr inż. arch. Szymon Polnik						
■ projekt:	Konsr.	projektant:		Paweł Romanowski					
		projektant:		dr inż. Wojciech Seidel		upr. nr 116/86/UW			
		sprawdzający:		mgr inż. Arkadiusz Marek		upr. nr LUB/0234/PWOK08			
		■ branża:		architektura konstrukcja		■ stadium:		projekt budowlany	
								■ skala: 1:250	
■ adres:		■ nazwa rysunku:		Konstrukcja płyty bieżni					
ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1, AM 14; obręb Zalesie, Wrocław									
■ data:		Wrocław, lipiec 2017		C:\projektowanie\1\projektowanie\1		■ nr rysunku:		K.01	