




- 
 pogrubienie nowizacji syntetycznej  
 maszt oświetleniowy
- Elementy infrastruktury sportowej
- |    |  |
|----|--|
| 1  | Bieżnia okrężna 333,33m (4 tory)                         |
| 2  | Bieżnia prosta o dł. całkowitej 126 m (8 torów)          |
| 3  | Skożnia do skoku wzwyż o rozbiegu 15m                    |
| 4  | Skożnia do skoku o tyczce o rozbiegu 40m                 |
| 5  | Skożnie do skoku w dal i trójskoku o rozbiegu min. 40m   |
| 6a | Rzutni do pchnięcia kulą – sektor 25m z nowizacją kątową |
| 6b | Rzutni do pchnięcia kulą – sektor 25m z nowizacją kątową |
| 7  | Rzutni do rzutu dyskiem i rzutu młotem – sektor 80m      |
| 8  | Rzutni do rzutu oszczepem – rozbieg 20m, sektor 80m      |

UV/AGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPACZKANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPACZKANIA BRANŻOWE), ZADNEGO Z JEJGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RADE NIEPOWOLNO POMIYJAĆ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTAMI OPACZKANIA WSZĘKIE WĄTPLIWOSCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓWNIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
- WYKONANOSIA ZOBOWIĄZANIE SIĘ DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARIY NA BUDOWIE.
- WSZĘKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY ZA SIĘ RUSZAJĄC NARZĘDZIEM W ZWŁASZCZĄ NA WYMARIY, ALI WSZĘKIE WĄTPLIWOSCI I ROZBIENIOSCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓWNIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
- INWESTYCJA JEZ DOKŁADNIE NA STOPNIEN SKŁONIKOWANIA WYMAGA OPACZKANIA PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
- OSTATECZNY DOBÓR MATERIAŁÓW PO PRZEWIĄSTWIE PRZĄCZ WYKONACIE PROBE MATERIAŁOWYCH.
- DOBÓR POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW MUSI ZOSTAĆ WYKONANY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEJNOCZEŚNIE PRZY UWZGLĘDNIENIU WSZYSTKICH MATERIAŁÓW (MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ DO SIEBIE DOPASOWANE).
- URZĄDZENIA INSTALACJI ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY MATERIAŁY MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZY WYKALFOWANIE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINIY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KOTÓR WYKONUJĄ.
- KOŁEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKONCZENIOWYMI, JAK RÓWNIĘŻ Z ELEMENTAMI ZAMONTOWANYMI NA NINIEJSZYM WYKUSIE.
- PRZEPUSZT INSTALACJI O ŚREDNICY WYKUSI NIŻ 104 m W PRZEGRODACH O DOKŁADNIE POZAROWEGO ZABEZPIECZC DO KLASY ODPORNOŚCI COGNOWE (B) I PRZEGROD.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMARIY PODANE W ŚWIETLE PRZECIĄSIA, NASTĘPNIEJ OMIENIE MAJĄ PODANE WYMARIY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

■ inwestor:		■ pracownia:				<b>Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o.</b> ul. K.Barta 4/1, 51-618 Wrocław			
Akademia Wychowania Fizycznego, al. J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		■ konst. architektura	imię i nazwisko		uprawnienia		podpis		
■ projekt:  Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witłona 25 we Wrocławiu	gł. projektant:		mgr inż. arch. Rafał Zygiel		upr. nr 46/DOSKK/2015				
	sprawdzający:		mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs		upr. nr 42/DOSKK/2015				
	współpraca:		mgr inż. arch. Dagmara Żelazny						
	współpraca:		mgr inż. arch. Szymon Polnik						
■ adres:  ul. Witłona 25, 51-516 Wrocław dł. nr 16, 14/1; AM 14; dł. nrp. Żelazny; Wrocław	projektant:		Paweł Romanowski		upr. nr 118/86/UW				
	sprawdzający:		dr inż. Wojciech Seidel		upr. nr LUB/0234/PWOK/08				
■ nazwa rysunku:		■ branża: architektura konstrukcja		■ stadium:		projekt wykonawczy		■ skala: 1:20/1:250	
		Bieżnia - rzut płyty stadionu							
■ data:		Wrocław, kwiecień 2018 r.						■ nr rysunku: AD.01	