



UWAGI KONSTRUKCYJNE:

Beton: C30/37 – Słupy, Ściany, Belki
Schody

STAL: A-IIIIN BSt-500

OTULINA : 3.0cm – Ściany żelbetowe

3.0cm – Słupy żelbetowe

2.5cm – Dół wszystkich stropów

2.5cm – Góra wszystkich stropów

2.5cm – Biegi schodowe

3.0cm – Dół i boki belek

5.0cm – Góra belek

- Ściany żelbetowe wykonywać z zachowaniem przerw roboczych oraz podzielić na sekcje. Zwiększenie ścian pasować do szalunku i kolców w słupach lub stosować listwy kolujące na styku słupów i ścian żelbetowych.
- Maksymalna długość odcinków betonowanych L=16m.
- Rysunek szalunkowy raportowy, razem z opisem technicznym oraz rysunkami poszczególnych brzoń.
- Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich dolne i górne poziomy.
- Dokładne położenie ścian miarowanych wg projektu architektury.
- W stropach wykonać przerwy robocze przy zachowaniu max. długości roboczej 20x20cm.
- W przerwach roboczych stosować system RECDISTAL 1000M.
- Wszystkie wymiary, poziomy, przebiegi elementów żelbetowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i potwierdzone z rysunkami architektury.
- Otworzenie pod nowewianki okienne w konstrukcji żelbetowych wykonać podczas betonowania elementów zgodnie z rysunkami Architektonicznymi. W przypadku kolizji z grzmi otworzenie należy przesunąć w najbliższe możliwe miejsce w kierunku poziomym.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szalunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Przy jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy odrębnymi opracowaniami brzoń należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie krawędzie stropu filigran należy bielować (zbrojenie zamykające).

WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ.		
OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT		
inwestor: Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1 50-367 Wrocław		
główny projektant: MPP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.komandytowa ul. Podwałe 61/1, 50-010 Wrocław tel/fax 71-377-00-77/ 71-377-00-88		
temat: Koncepcja budynku administracyjnego z wbudowanym garażem podziemnym wraz z zagospodarowaniem terenu zlokalizowanego we Wrocławiu na działce nr 33 AR 30, obręb Plac Grunwaldzki, Wybrzeże L.Pasteura 1		
	nr umowy:	nr projektu: 1802
główny projektant:	nr uprawnień:	podpis:
	mgr inż. arch. Zbigniew Macków	122/87/UW
konstrukcje:		nr uprawnień: podpis:
projektant:	mgr inż. Łukasz Zimny	236/DOS/11
	współpraca w opracowaniu: mgr inż. Tomasz Dziadkowiec	196/DOS/12
stadium: KONCEPCJA		branża: KONSTRUKCJA
symbol rysunku: 1802_KPP_K_04		data: 2018.08.07
temat rysunku: RZUT_POZIOMU_01_I_STROPU_NAD		skala: 1:100
		nr rysunku: 04