



RZUT POZIOMU N03 I STROPU NAC
Skala 1:100

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
3.0cm – Biegi schodowe
3.0cm – Dół i boki belek
5.0cm – Góra belek

- Ściany żelbetowe wykonywać z zachowaniem przerwy roboczych oraz podzielić na sekcje.
- Złoczenie ścian pasować do szalunku i kłaść w słupach lub stosować listwy kłujące 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 mierzonych wg projektu architektury.
- W stropach wykonać przerwy robocze przy zachowaniu max. długości roboczej 20x20cm.
- W przerwach roboczych stosować system RECOSTAL 1000M.
- Wszystkie wymiary, poziomy, przebiegi elementów żelbetowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i potwierdzone z rysunkami architektury.
- Otworzenie pod nowewanki 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 podstawę 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 Mochów	122/97/UW	
konstrukcje:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	nr uprawnień:	
mgr inż. Łukasz Zimny	236/DOS/11	
współpraca w opracowaniu:	nr uprawnień:	
mgr inż. Tomasz Dziadkiewicz	196/DOS/12	
stadium: KONCEPCJA	branża: KONSTRUKCJA	data: 2018.08.07
symbol rysunku: 1802_KPP_K_06	zmiana: 01	skala: 1:100
temat rysunku: RZUT_POZIOMU_03_I_STROPU_NAD	nr rysunku: 06	