



RZUT POZIOMU N02 I STROPU NAD  
Skala 1:100

**UWAGI KONSTRUKCYJNE:**

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

STAL: A-IIIIN BSt-500  
OTULINA : 3.0cm – Ściany żelbetowe  
3.0cm – Stupy 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 przerwy roboczych oraz podzielić na sekcje.
- Złoczenie ścian pasować do szalunku i kolwiek 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 mierzonych 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 nowewanki okienne w konstrukcji żelbetowych wykonac 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 bielowac (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: 1802
główny projektant:		nr uprawnień: 122/87/UW
mgr inż. arch. Zbigniew Modków		podpis:
konstrukcje:		nr uprawnień: 196/DOŚ/12
projektant:		236/DOŚ/11
mgr inż. Łukasz Zimny		podpis:
współpraca w opracowaniu:		196/DOŚ/12
mgr inż. Tomasz Dziadkiewicz		
składowe:		branża: KONSTRUKCJA
KONCEPCJA		data: 2018.08.07
symbol rysunku:		zmiana: 01
1802_KPP_K_05		skala: 1:100
temat rysunku:		nr rysunku: 05
RZUT_POZIOMU_02_I_STROPU_NAD		