



UWAGI KONSTRUKCYJNE:
Beton: C30/37 – *Stupy, Ściany wewnętrzne Belki, Schody*
STAL: A–IIIIN BSt–500
OTULINA : 4.0cm – *Ściany żelbetowe*
4.0cm – *Stupy żelbetowe*
3.5cm – *Dół wszystkich stropów*
3.0cm – *Góra stropów na zew. budynku*
2.5cm – *Góra stropów wew. budynków*
2.5cm – *Biegi schodowe*
4.0cm – *Dół i boki belek*
5.0cm – *Góra belek*

- Ściany żelbetowe wykonywać z zachowaniem przerw roboczych oraz podzielić na sekcje.
Zbrojenie ścian posadowić do szalunku i kotwić w słupach lub słupach, należy kotwić na styku słupów i ścian żelbetowych.
- Wskazywać długość odrobków betonowych L=16cm.
- Rysunek szalunkowy rozprytować razem z opisem technicznym oraz rysunkami poszczególnych brzozy.
- Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich dolne i górne poziomy.
- Dokładne położenie ścian murowanych wg projektu architektury.
- W stropach wykonat: przerwy robocze przy zachowaniu max. długości roboczej 20x20m.
- W przerwach roboczych stosować system REOSTAL 1000M.
- Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega elementów żelbetowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury.
- Ochronienie pod nową konstrukcją okienne w konstrukcji żelbetowych wykonat: podczas betonowania elementów zgodnie z rysunkami Architektonicznymi. W przypadku kolizji z przegrodami okiennymi należy przesunąć w najbliższe możliwe miejsce w kierunku poziomym.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania są rysunki detali. Przy jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy odrębnymi opracowaniami brana 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: Konsepccja 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 Miodków	122/97/UW	
konstrukcje:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. Łukasz Ziński	236/DOŚ/11
współpraca w opracowaniu:	mgr inż. Tomasz Dziadkiewicz	196/DOŚ/12
stadium: KONCEPCJA	branża: KONSTRUKCJA	data: 2018.08.07
symbol rysunku: 1802_KPP_K_02	zmiana: 01	skala: 1:100
temat rysunku:	RZUT_POZIOMU_-1_I_STROPU_NAD	
		nr rysunku: 02