


Zestawienie stali profilowej- ETAP II						
Nr elementu	Nazwa	Zastosowane kształtowniki	Waga kształtownika [kg/m]	Długość całkowita elementu [m]	Waga wykorzystanej stali na element [kg]	Liczba [szt]
2	Ns.0.2	HEB100	20,40	1,65	33,660	2
3	Ns.0.4	HEB100	20,40	1,75	35,700	1
3	St.0.1	IPE120	10,40	3,40	35,360	2
4	Nsk.0.8	LR120x10	18,20	1,75	31,850	2
						RAZEM
						237,440

Nr elementu	Nadproże	Długość całkowita elementu [m]	Liczba [szt]	uwagi
1	N.0.1	1,50	5	
2	N.0.3	2,25	1	

- profilowa stal konstrukcyjna St3s
- stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP
- profilową stal konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie (min. 2 warstwy)
- nadproża stalowe HEB100 pod nadproża stalowe wykonać poduszki betonowe gr. min.10cm z betonu C8/10
- głębokość oparcia bleki stalowej min. 20cm
- Długie ściany działowe gr. 12cm (długość ścian pomiędzy dochodzącymi ścianami poprzecznymi > 5m) wzmocniane profilami stalowymi IPE 120 rozpartymi, pomiędzy stropami w rozstawie max co 4,0m.. Profile stalowe mocowane 2xM12 (5,6) na węzeł. Pomiędzy blachą węzłową górnego węzła, a stropem wykonać przerwę dystansową szerokości 2cm.
- klasa betonu C8/10
- nadproża ścian działowych prefabrykowane ceramiczno-żelbetowe o szer.11,5cm,
- ściany działowe, zamówowania wykonane z gazobetonu o gęstości 600kg/m<sup>3</sup>
- wymiary podane w [cm]

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.

			<b>meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.</b> 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10    tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga				MAP(0289)PWOK/08 w spec. konstr. - bud.	Nr uprawnień	Data	04.2016	Stadium:	Inwestor:		
				PW					UNIWESYTECIE CENTRUM KLINICZNE    Im. Prof. K. Głabickiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-052 Katowice			
Opracował	Nazwisko	inż. Łukasz Cebaj inż. Adrian Krochmal	Podpis						Skala:	Inwestycja:		
							1:50	*PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN BUDYNKU KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI ZŁOKŁADOWANEGO NA TERENIE UNIWESYTECIE CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GŁABICKIEGO SGM W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35.				
Nazwa rysunku:									Lokalizacja:			
RZUT KONDYGNACJI -1 ETAP II									UNIWESYTECIE CENTRUM KLINICZNE    Im. Prof. K. Głabickiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-052 Katowice			
Branża:									<b>KONSTRUKCJA</b>			
Nr rys.:									<b>K/01</b>			