


- 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
- klasa betonu C8/10
- nadproża ścian działowych prefabrykowane ceramiczno-żelbetowe o szer.11,5cm,
- ściany działowe, zamórowania wykonane z gazobetonu o gęstości 600kg/m^3
- wymiary podane w [cm]

Zestawienie stali profilowej- ETAP I							
Nr elementu	Nazwa	Zastosowane kształtowniki	Waga kształtownika [kg/m]	Długość całkowita elementu [m]	Waga wykorzystanej stali na element [kg]	Liczba [szt]	Waga łączna [kg]
1	Ns.0.2	HEB100	20,40	1,65	33,660	2	67,320
2	Nsk.0.1	2xLR100x8	12,20	2,30	28,060	8	224,480
3	Nsk.0.2	2xLR100x8	12,20	0,85	10,370	2	20,740
4	Nsk.0.3	2xLR100x8	12,20	1,40	17,080	2	34,160
5	Nsk.0.4	2xLR100x8	12,20	3,80	46,360	2	92,720
6	Nsk.0.5	2xLR60x8	7,09	2,60	18,434	2	36,868
7	Nsk.0.6	LR120x10	18,20	1,50	27,300	1	27,300
8	Nsk.0.7	LR120x10	18,20	0,84	15,288	3	45,864
RAZEM							549,452
Zestawienie nadproży prefabrykowanych- ETAP I							
Nr elementu	Nadproże	Długość całkowita elementu [m]	Liczba [szt]	uwagi			
1	N.0.1	1,50	1				
2	N.0.3	2,25	1				

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.

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13							
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis	Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. -bud.	Data	04.2016	Stadium:	Inwestor:	
Opracował	inż. Łukasz Cabaj						PW	UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gibrńskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-952 Katowice	
	inż. Adrian Krochmal						Skala:	*PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE UNIWESYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GIBŃSKIEGO SUM W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35.*	
							1:50	Lokalizacja:	
								UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gibrńskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-952 Katowice	
Nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1 ETAP I								Branża: KONSTRUKCJA	
								Nr rys.: K/01	