


Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
b1	LR 70x70x6	STAL St3S S 235JRG2	4	100,00	6,380	0,64	2,55
b2	LR 70x70x6	STAL St3S S 235JRG2	4	110,00	6,380	0,70	2,81
b7	IPE 160	STAL St3S S 235JRG2	1	2950,00	15,800	46,61	46,61
b8	IPE 220	STAL St3S S 235JRG2	1	2950,00	26,200	77,29	77,29
bl1	Blacha 10x140	STAL St3S S 235JRG2	4	140,00		1,54	6,16
bl2	Blacha 8x39	STAL St3S S 235JRG2	4	145,20		0,35	1,40
bl3	Blacha 8x52	STAL St3S S 235JRG2	4	201,60		0,66	2,64
s1	HEB 100	STAL St3S S 235JRG2	2	2470,00	20,400	50,39	100,78
s2	HEB 100	STAL St3S S 235JRG2	2	2530,00	20,400	51,61	103,22
Masa łączna elementów (kg)							343,46
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							6,87
Masa całkowita (kg)							350,33

1. Elementy z konstrukcyjnej stali profilowej zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi.
2. Elementy z konstrukcyjnej stali profilowej zabezpieczyć przeciwpożarowo powłokami malarskimi - farby pęczniejące (R 30).
3. Spoiny nieoznaczone (pachwinowe) wykonać o grubości $a=0,7g$, gdzie:
 g =grubość cieńszego z łączonych elementów.
4. Elektrody ER 1.46
5. Stal St3S.
6. Śruby M16 klasy 8.8.

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.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

				meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13										
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Andrzej Smaga		Podpis	Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. -bud.	Data	04.2016	Stadium:	Inwestor:	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gibriskiego ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO Ul. Ceglana 35, 40-952 Katowice			
Opracował		inż. Łukasz Cabaj							PW			Investycja:	"PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZATORNI, ZŁOKALIZOWANEJ NA TERENIE UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GIBRISKIEGO ŚLIM W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35."	
									Skala:			Lokalizacja:		UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gibriskiego ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO Ul. Ceglana 35, 40-952 Katowice
Nazwa rysunku:									ETAP I			Branża:	KONSTRUKCJA	
RAMA STAŁOWA POD WYMIAN STROPOWY KONDYGNACJA +1														
									Nr rys.:			K/06		