

KONSTRUKCJE STALOWE POD CENTRALE
NA WYSOKIM PARTERZE BRYLA B

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1szt	całkowity		
BS1	6	IHEB 140	5650,0	33,70	190,41	1142,4	SI3SY
BS2	6	IHEB 120	4700,0	26,70	125,49	752,9	SI3SY
SS5	12	IHEB 140	680,0	33,70	22,92	275,0	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	12	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	63,7	SI3SY
BS3	2	IHEB 120	4060,0	26,70	108,40	216,8	SI3SY
BS4	2	IHEB 120	1200,0	26,70	32,04	64,1	SI3SY
SS6	4	IHEB 140	1900,0	33,70	64,03	256,1	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	8	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	42,5	SI3SY
		OGÓLEM:				2813,5	kg
		1,8% NASPOINY:				50,6	kg
		RAZEM:				2864,1	kg

KONSTRUKCJE STALOWE POD CENTRALE
NA +2 KONDYGNACJI BRYLA A

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1m	1szt		całkowity
BS5	8	IHEB 120	1400,0	26,70	37,38	299,0	SI3SY
BS6	4	IHEB 120	5280,0	26,70	140,98	563,9	SI3SY
SS7	23	IHEB 140	1900,0	33,70	64,03	1472,7	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	23	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	122,1	SI3SY
BS7	2	IHEB 120	860,0	26,70	22,96	45,9	SI3SY
BS8	2	IHEB 120	5280,0	26,70	140,98	282,0	SI3SY
BS9	2	IHEB 160	6350,0	42,60	270,51	541,0	SI3SY
BS10	2	IHEB 180	7160,0	51,20	366,59	733,2	SI3SY
SS8	4	IHEB 140	670,0	33,70	22,58	90,3	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	4	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	21,2	SI3SY
BS11	1	IHEB 120	9640,0	26,70	257,39	257,4	SI3SY
BS12	1	IHEB 120	3890,0	26,70	103,86	103,9	SI3SY
BS13	2	IHEB 120	5300,0	26,70	141,51	283,0	SI3SY
BS14	2	IHEB 120	1300,0	26,70	34,71	69,4	SI3SY
BS15	2	IHEB 120	3890,0	26,70	103,86	207,7	SI3SY
BS16	1	IHEB 120	6160,0	26,70	164,47	164,5	SI3SY
BS17	2	IHEB 120	3890,0	26,70	103,86	207,7	SI3SY
BS18	2	IHEB 120	5280,0	26,70	140,98	282,0	SI3SY
BS19	2	IHEB 120	1700,0	26,70	45,39	90,8	SI3SY
		OGÓLEM:				5837,7	kg
		1,8% NASPOINY:				105,1	kg
		RAZEM:				5942,7	kg

I I PIĘTRO BRYLA E

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1m	1szt		całkowity
II PIĘTRO							
B1 -HEA180	7	I 240	6000,0	35,50	213,00	1491,0	SI3SY
		OGÓLEM:				1491,0	kg
		1,8% NASPOINY:				26,8	kg
		RAZEM:				1517,8	kg

Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego
przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.
wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR

ELEMENTY STALOWE
SKALA 1 : 100

NISKI PARTER BRYLA A I B

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1szt	całkowity		
NISKI PARTER							
SS2	7	IHEB 140	4200,0	33,70	141,54	990,8	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	7	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	37,1	SI3SY
SS3	2	I 200	1900,0	25,30	48,07	96,1	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	1	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	5,3	SI3SY
WSS3 -HEA160	1	I 160	3270,0	30,40	99,41	99,4	SI3SY
WSS4 -HEA240	1	I 240	5960,0	60,30	359,39	359,4	SI3SY
		OGÓLEM:				1588,2	kg
		1,8% NASPOINY:				28,6	kg
		RAZEM:				1616,8	kg

WYSOKI PARTER BRYLA E

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1m	1szt		całkowity
WYSOKI PARTER							
BS20	1	RK 200x120x8	4990,0	37,60	187,62	187,6	SI3SY
SS9	2	RK 120x120x5,6	934,0	21,10	19,71	39,4	SI3SY
BL.PODSTAWY.SŁ.	2	BL 180x12	240,0	16,956	4,07	8,1	SI3SY
		OGÓLEM:				235,2	kg
		1,8% NASPOINY:				0,1	kg
		RAZEM:				8,3	kg

UWAGI:

- Przed zamówieniem elementów stalowych wymiary sprawdzić w naturze

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1m	1szt		całkowity
WYSOKI PARTER							
WSS4 -HEA240	1	I 240	5960,0	60,30	359,39	359,4	SI3SY
WSS1 -HEA200	2	I 200	5230,0	42,30	221,23	442,5	SI3SY
WSS3 -HEA160	1	I 160	3270,0	30,40	99,41	99,4	SI3SY
SS1	4	IHEB 200	2820,0	61,30	172,87	691,5	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	4	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	21,2	SI3SY
		OGÓLEM:				kg	
		1,8% NASPOINY:				kg	
		RAZEM:				kg	

I PIĘTRO BRYLA A

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1m	1szt		całkowity
I PIĘTRO							
WSS4 -HEA240	1	I 240	5960,0	60,30	359,39	359,4	SI3SY
		OGÓLEM:				kg	
		1,8% NASPOINY:				kg	
		RAZEM:				kg	

I PIĘTRO BRYLA A

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar KG		Mat.	
				1m	1szt		całkowity
II PIĘTRO							
WSS4 -HEA240	1	I 240	5960,0	60,30	359,39	359,4	SI3SY
WSS5 -I 160	1	I 160	3270,0	17,90	58,53	58,5	SI3SY
SS4	2	I 200	2820,0	25,30	71,35	142,7	SI3SY
BL.PODST.SŁUPA	4	BL 260x10	260,0	20,41	5,31	21,2	SI3SY
SS2	3	IHEB 140	2820,0	33,70	95,03	285,1	SI3SY
		OGÓLEM:				285,1	kg
		1,8% NASPOINY:				5,1	kg
		RAZEM:				290,2	kg

Pracownia projektowa
WOJCIECHOWSKI

Ofcyn ul.Dobrowieckiego 39

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja

Nazwa i adres Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego
przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.
wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR

Przedmiot rysunku: ELEMENTY STALOWE ZESTAWIENIE STALI

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OJL

Opracował: tech. Ewa Sikwinska

Sprawdził: mgr inż. M. Szczygiłowska upr. WAM/0028/P/OK/13



rys. nr 6
skala 1:100

data 05.2016