

ZESTAWIENIE STALI										
Obiekt:		Szpital im. S. Żeromskiego						30 grudnia 2019		
Nr rys:	01 do 05	Treść:	Elementy stalowe							
Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar			Materiał	Uwagi	
					Jedn.	Szt.	Całk.			
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]			
"Bl.S.1"	1	2	Bl150x10	240	11.78	2.83	5.65	S235		
	2	2	C120	70	13.40	0.94	1.88	S235		
	3	1	RK150x150x6	3000	26.80	80.40	80.40	S235		
Ciężar 1 element [kg]							87.93			
Wykonać		10	Ciężar sumaryczny [kg]				879.28			
"w"	4	4	CE100	350	8.60	3.01	12.04	S235		
	5	4	Φ16	650	1.58	1.03	4.10	S235		
Ciężar 1 element [kg]							16.14			
Wykonać		4	Ciężar sumaryczny [kg]				64.57			
"WS.1"	6	1	Bl180x8	180	11.30	2.03	2.03	S235		
	7	1	RK80x80x5	510	11.60	5.92	5.92	S235		
Ciężar 1 element [kg]							7.95			
Wykonać		6	Ciężar sumaryczny [kg]				47.70			
"WS.2"	8	1	Bl180x8	150	11.30	1.70	1.70	S235		
	9	1	RK80x80x5	10000	11.60	116.00	116.00	S235		
Ciężar 1 element [kg]							117.70			
Wykonać		1	Ciężar sumaryczny [kg]				117.70			
N.S.1	10	2	HEA140	2000	24.70	49.40	98.80	S235		
Ciężar 1 element [kg]							98.80			
Wykonać		3	Ciężar sumaryczny [kg]				296.40			
Wymian	11	2	HEA140	2000	24.70	49.40	98.80	S235		
	12	2	HEA140	5000	24.70	123.50	247.00	S235		
Ciężar 1 element [kg]							345.80			
Wykonać		1	Ciężar sumaryczny [kg]				345.80			
Ciężar całkowity [kg]							1751.45			
Naddatek na spoiny [kg]						2.00%	35.03			
Naddatek na elementy dodatkowe [kg]						8.00%	140.12			
Ogółem [kg]							1926.60			

ZESTAWIENIE STALI									
Obiekt:		Szpital im. S. Żeromskiego						30 grudnia 2019	
Nr rys:	B.S.2	Treść:	Belka do mocowania drzwi						
Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar			Materiał	Uwagi
					Jedn.	Szt.	Całk.		
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
"Bl.S.2"	20	1	C120	1930	13.40	25.86	25.86	S235	
	21	2	Lr60x5	120	4.57	0.55	1.10	S235	
Ciężar 1 element [kg]							26.96		
Wykonać		1	Ciężar sumaryczny [kg]				26.96		
Ciężar całkowity [kg]							26.96		
Naddatek na spoiny [kg]						1.80%	0.49		
Naddatek na elementy dodatkowe [kg]						2.00%	0.54		
Ogółem [kg]							27.98		