

Numer projektu:		Tytuł projektu:										Data:								
1472/US/2018		Projekt budowlany konstrukcji przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego na biurowo-usługowy z poradnią psychologiczno- pedagogiczną, dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02, ul. Dominikańska 9, 05-530 Góra Kalwaria										15-06-2018								
W53/0		WYKAZ STALI																		
Rys: K53/0		Kondygnacja pietra. Zbrojenie szybu windy.										str. 1/1								
Element	Liczba	Długość	Nr. Pręta	Nr. Pręta	Średnica		Długość	Liczba/elem.	Liczba ogół.	Długość ogólna										
					A-0	A-III				A-0			A-III							
					φ	#				6	8	10	8	10	12	16	20	25	32	
[szt.]		[mm]	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]					
szyb windy	1					8	723	5	5					36,15						
						8	723	5	5					36,15						
						8	100	21	21					21,00						
						10	425	66	66						280,50					
						12	70	48	48							33,60				
						8	190	11	11					20,90						
					6		165	11	11	18,15										
					6		60	11	11	6,60										
						8	539	11	11					59,29						
						8	539	11	11					59,29						
						10	270	7	7					18,90						
Długość ogólna wg średnic								[m]	24,75	0,00	0,00	232,78	299,40	33,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
Masa 1m pręta								[m]	0,222	0,395	0,617	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310		
Masa prętów wg średnic								[kg]	5,49	0,00	0,00	91,95	184,73	29,84	0,00	0,00	0,00	0,00		
Masa prętów wg rodzajów stali								[kg]	5,49			306,51								
Masa z bieżącej strony								[kg]	312											

Zakład	[%]	5,0
--------	-----	-----