

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								
W35/0		WYKAZ STALI																		
Rys: K35/0		Kondygnacja parteru. 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				1	8	683	12	12					81,96						
					2	8	683	12	12					81,96						
					3	8	100	34	34					34,00						
					4	10	560	60	60						336,00					
					5	12	70	66	66							46,20				
					6	10	190	7	7						13,30					
					7	6	125	10	10	12,50										
					8	6	60	10	10	6,00										
					9		8	509	10	10					50,90					
					10		8	499	10	10					49,90					
					11		10	355	7	7					24,85					
Długość ogólna wg średnic									[m]	18,50	0,00	0,00	298,72	374,15	46,20	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]	4,11	0,00	0,00	117,99	230,85	41,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
Masa prętów wg rodzajów stali									[kg]	4,11			389,87							
Masa z bieżącej strony									[kg]	394										

Zakład	[%]	5,0
--------	-----	-----