

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									
W52/0		<b>WYKAZ STALI</b>																			
Rys: K52/0		Kondygnacja pietra. Zbrojenie belek.										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]	[m]		
B21	2				1	16	822	3	6								49,32				
					2		12	688	2	4					27,52						
					3	6		90	64	128	115,20										
B22	2				4		16	825	3	6							49,50				
					5		12	691	2	4					27,64						
					3	6		90	64	128	115,20										
					6		12	70	24	24						16,80					
<b>Długość ogólna wg średnic</b>									[m]	230,40	0,00	0,00	0,00	0,00	71,96	98,82	0,00	0,00	0,00		
<b>Masa 1m pręta</b>									[m]	0,222	0,395	0,617	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310		
<b>Masa prętów wg średnic</b>									[kg]	51,15	0,00	0,00	0,00	0,00	63,90	156,14	0,00	0,00	0,00		
<b>Masa prętów wg rodzajów stali</b>									[kg]	<b>51,15</b>			<b>220,04</b>								
<b>Masa z bieżącej strony</b>									[kg]	<b>271</b>											

Zakład	[%]	5,0
--------	-----	-----