

Numer projektu: <b>1472/US/2018</b>		Tytuł projektu: 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										Data: 15-06-2018							
<b>W51/0</b>		<b>WYKAZ STALI</b>																	
Rys: K51/0		Kondygnacja piętra. Zbrojenie wieńców.										str. 1/1							
Element	Liczba	długość	Nr. Pręta	Nr. Pręta	Średnica		Długość	Liczba/lem.	Liczba ogół.	Długość ogólna									
					A-0	A-III				A-0				A-III					
					φ	#				φ				#					
									6	8	10	8	10	12	16	20	25	32	
	[szt.]		m		[mm]	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
w15			m	1		12	689	4	4						27,56				
		25	2	6			65	13	13	8,45									
w15'			m	4		12	262	4	4					10,48					
		25	2	6			65	8	8	5,20									
w24			m	4		12	262	4	4					10,48					
		25	5	6			80	8	8	6,40									
naroża				3		10	150	6	6				9,00						
Długość ogólna wg średnic									[m]	20,05	0,00	0,00	0,00	9,00	48,52	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]	4,45	0,00	0,00	0,00	5,55	43,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Masa prętów wg rodzajów stali									[kg]	<b>4,45</b>			<b>48,64</b>						
Masa z bieżącej strony									[kg]	<b>53</b>									

Zakład	[%]	<b>5,0</b>
--------	-----	------------