

Numer projektu:		Tytuł projektu:					Data:				
<b>1472/US/2018</b>		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				
<b>W11/0</b>		<b>WYKAZ STALI</b>									
<b>Rys: K11/0</b>		<b>Kondygnacja parteru. Nadproże stalowe Ns1.</b>							<b>str. 1/1</b>		
Element	Liczba	Nr. Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.	masa 1 szt.	masa razem	STAL	UWAGI	
	[szt]			[mm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	[kg]			
<b>Ns1</b>	4	1	C300	5000	2	46,20	231,00	462,00	<b>S235JR</b>		
		2	bl.12x150	750	11	14,13	10,60	116,57	<b>S235JR</b>		
		3	L100x10	3108	4	13,40	41,65	166,59	<b>S235JR</b>		
		4	bl.12x150	150	4	14,13	2,12	8,48	<b>S235JR</b>		
		5	bl.10x60	600	12	4,71	2,83	33,91	<b>S235JR</b>		
					M12 Hilti HIT-HY200		10				
			śruby M12 kl.5.6		12						
						[kg]	<b>787,55</b>		<b>S235JR</b>		
<b>Dodatek na spoiny i łączniki</b>				[%]	<b>1</b>	[kg]	<b>7,88</b>				
<b>Razem ze spoinami 1 szt.</b>						[kg]	<b>795,43</b>				
<b>Razem dla wszystkich elementów</b>						[kg]	<b>3181,71</b>				