

Numer projektu:		Tytuł projektu:					Data:				
<b>1472/US/2018</b>		<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</b>					15-06-2018				
<b>W12/0</b>		<b>WYKAZ STALI</b>									
<b>Rys: K12/0</b>		<b>Kondygnacja parteru. Nadproże stalowe Ns2.</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>Ns2</b>	1	1	C300	3115	2	46,20	143,91	287,83	<b>S235JR</b>		
		2	bl.10x100	660	6	7,85	5,18	31,09	<b>S235JR</b>		
		3	Rk100x100x10	3108	2	27,40	85,16	170,32	<b>S235JR</b>		
		4	L60x60x6	500	6	5,42	2,71	16,26	<b>S235JR</b>		
		5	bl.10x60	510	6	4,71	2,40	14,41	<b>S235JR</b>		
		6	bl.12x150	150	2	14,13	2,12	4,24	<b>S235JR</b>		
		7	bl.12x160	710	1	15,07	10,70	10,70	<b>S235JR</b>		
		8	L100x10	3108	2	15,00	46,62	93,24	<b>S235JR</b>		
					M12 Hilti HIT-HY200		24				
			śruby M12 kl.5.6		7						
						[kg]	<b>628,08</b>	<b>S235JR</b>			
<b>Dodatek na spoiny i łączniki</b>				[%]	<b>1</b>	[kg]	<b>6,28</b>				
<b>Razem ze spoinami 1 szt.</b>						[kg]	<b>634,36</b>				
<b>Razem dla wszystkich elementów</b>						[kg]	<b>634,36</b>				