

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>W76/0</b>	<b>WYKAZ STALI</b>
--------------	--------------------

<b>Rys: K76/0</b>	<b>Kondygnacja poddasza. Zbrojenie szybu windy.</b>	<b>str. 1/1</b>
-------------------	---	-----------------

Element	Liczba	Długość	Nr. Pręta	Średnica		Długość	Liczba/elem.	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.]		[mm]	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]								
szyb windy	1			1	8	739	5	5					36,95										
				2	8	679	5	5					33,95										
				3	8	100	21	21					21,00										
				4	10	407	33	33						134,31									
				4'	10	357	33	33						117,81									
				5	12	70	48	48							33,60								
				6	8	190	11	11					20,90										
				7	6	180	11	11	19,80														
				8	6	60	11	11	6,60														
				9	8	548	11	11					60,28										
				10	8	548	11	11					60,28										
		11	10	300	7	7						21,00											
<b>Długość ogólna wg średnic</b>								[m]	26,40	0,00	0,00	233,36	273,12	33,60	0,00	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]	5,86	0,00	0,00	92,18	168,52	29,84	0,00	0,00	0,00	0,00					
<b>Masa prętów wg rodzajów stali</b>								[kg]	<b>5,86</b>			<b>290,53</b>											
<b>Masa z bieżącej strony</b>								[kg]	<b>296</b>														

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