

Zestawienie istniejącej konstrukcji stalowej						
Inwestycja		Projekt konstrukcyjny instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej				
		Uniwersytet im.Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul.Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
Wykonała					Data	15.03.2013
L.p.	Przekrój [mm]	Gat. Stali	Opis pozycji głównej	"U" obwód na 1m dł. [m <sup>2</sup> /m]	Długość całkowita [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
		<b>SALA IM.LUBRAŃSKIEGO</b>				
		<b>Wiązar Polonceau</b>				
	BL 12x50	St0	krzyżulec (2x50/6)	0.124	3.9	0.48
	L150x150x12	St0	pas górny (L140/140/15)	0.586	36.24	21.24
	L50x50x6	St0	słupek	0.194	5.45	1.06
	L80x80x8	St0	pas dolny	0.311	37.82	11.76
	L45x45x5	St0	wieszak (kalenica)	0.174	9.62	1.67
	C80	St0	ściąg	0.312	6.66	2.08
	L65x65x6	St0	wieszak (oś wiązara)	0.252	4.60	1.16
					<b>RAZEM:</b>	39.45
				Liczba wiązarów:	3	<b>118.35</b>
	I180	St0	platew kalenicowa	0.698	17.34	12.10
	I200	St0	platew pośrednia	0.768	34.68	26.63
	C160			0.546	34.68	18.94
	BL 60/8	St0	stężenia połaciowe	0.136	101.00	13.74
					<b>RAZEM:</b>	71.41
			Sumaryczna powierzchnia istniejących konstrukcji [m <sup>2</sup> ]			<b>189.76</b>
				współczynnik		1.15
				<b>Przyjęto:</b>		<b>218.22</b>
		<b>PODDASZE TECHNICZNE</b>				
		<b>Rama stalowa - nitowana</b>				
	L150x80x12	St0	Elementy ramy stalowej - nitowanej	0.470	41.76	19.63
	BL 20x200	St0		0.240	41.76	10.02
	BL 728x12	St0		0.728	17.12	12.46
	L80x150x12	St0		0.470	41.76	19.63
	BL 12x700	St0		1.400	20.88	29.23
	L100x100x10	St0		0.390	35.52	13.85
					<b>RAZEM:</b>	104.82
	I220	St0	platew stalowa złożona	0.775	68.16	52.82
	C200			0.661	68.16	45.05
					<b>RAZEM:</b>	97.88
			Sumaryczna powierzchnia istniejących konstrukcji [m <sup>2</sup> ]			<b>202.70</b>
				współczynnik		1.05
				<b>Przyjęto:</b>		<b>212.84</b>
<b>Powierzchnia do malowania istniejących konstrukcji stalowych 220m<sup>2</sup>+215m<sup>2</sup>=435m<sup>2</sup></b>						