

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona
Obiekt		PROJEKT PRZEBUDOWY STRYCHU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA POTRZEBY BIUROWE						3
Element		ELEMENTY STALOWE ZADASZENIA, BARIERKI STALOWE, NADPROŻE						nr rys.
Miejsce budowy		INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ O/SZCZECIN, ul. K. Janickiego 30, Szczecin, dz. geod. nr 1/19, obr. 2060						5, 6, 7
ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
POZ.1.1								
1		HEB160	4,510	1	42,60	192,13	192,13	St3S
		bl. 10x160x360	0,36	2	12,56	4,52	9,04	St3S
		bl. 10x66x134	0,134	2	5,18	0,69	1,39	St3S
		bl. 10x80x134	0,134	1	6,28	0,84	0,84	St3S
POZ.1.2								
1		IPE120	2,525	1	10,40	26,26	26,26	St3S
		blacha 10x120x150	0,150	1	9,42	1,41	1,41	St3S
POZ.1.3								
1		HEB120	2,690	1	26,70	71,82	71,82	St3S
		blacha 10x50x98	0,098	2	3,92	0,38	0,77	St3S
		kątownik 60x60x6,0	0,080	2	5,42	0,43	0,87	St3S
S-1								
1		□ 80x80x5,0mm	2,705	1	11,60	31,38	31,38	St3S
		bl. 10x80x180	0,18	2	6,28	1,13	2,26	St3S
S-2								
2		□ 80x80x5,0mm	2,705	1	11,60	31,38	62,76	St3S
		bl. 10x140x180	0,18	2	11,00	1,98	7,92	St3S
nadproża stalowe								
1	N-1	IPE120	1,300	1	10,40	13,52	13,52	St3S
	N-2	IPE120	1,700	1	10,40	17,68	17,68	St3S
MASA							440,0	[kg]
DODATEK NA SPOINY 1,5%							6,6	[kg]
MASA CAŁOŚĆ							446,6	[kg]