

WYKAZ STALI NR:	23	do rys.nr: 152,153,154
-----------------	-----------	-------------------------------

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	x	[m]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:	pomieszczenie techn.		szt.			1				
1	4	RP160x120x5	1,000	x	3,888	20,69	80,44	321,77	S355J2	
2	4	RP160x120x5	1,000	x	4,268	20,69	88,30	353,22	S355J2	
3	4	RP160x120x5	1,000	x	5,775	20,69	119,48	477,94	S355J2	
4	1	RK80x80x4	1,000	x	5,450	9,22	50,25	50,25	S235J2	zwykła
5	12	bl.8	0,200	x	0,200	62,80	2,51	30,14	S235J2	zwykła
6	16	bl.8	0,320	x	0,300	62,80	6,03	96,46	S355J2	
7	4	bl.8	0,300	x	0,300	62,80	5,65	22,61	S355J2	
8	4	bl.8	0,120	x	0,120	62,80	0,90	3,62	S235J2	zwykła
9	8	bl.10	0,240	x	0,240	78,50	4,52	36,17	S235J2	zwykła
10	1	Cg 140x50x4	1,000	x	4,030	7,02	28,29	28,29	S235J2	zwykła
11	1	Cg 140x50x4	1,000	x	2,640	7,02	18,53	18,53	S235J2	zwykła
12	4	RP140x80x4	1,000	x	4,220	12,99	54,82	219,27	S235J2	zwykła
13	4	RP140x80x4	1,000	x	4,030	12,99	52,35	209,40	S235J2	zwykła
14	4	RP140x80x4	1,000	x	4,070	12,99	52,87	211,48	S235J2	zwykła
15	2	prę fi 16	1,000	x	5,220	1,58	8,25	16,50	S235J2	zwykła
16	2	prę fi 16	1,000	x	5,460	1,58	8,63	17,25	S235J2	zwykła
					ciężar	1 szt.		2112,9		

razem ciężar elementów:	2113 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:	63,4
RAZEM :	2176 kg