

WYKAZ STALI - segment "A"

NR	NAZWA / MATERIAL	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,97	8	15,76	2,29	36,09
1a	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	2,08	4	8,32	2,29	19,05
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	28,36	1	28,36	2,45	69,48
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	24	2,64	1,41	3,72
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	43,32	1	43,32	0,47	20,36
5	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,14	24	3,36	4,46	14,98
7	pochwyłc - RURA Ø50/2,5	15,45	1	15,45	2,97	45,90
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	12	2,52	3,14	7,92
10	pojęcz - RURA PROST. 30x50/2	1,36	1	1,36	2,45	3,33

BLACHA ALUMINIOWA - 8,40m2

RAZEM

220,83 kg

WYKAZ STALI - segment "B"

NR	NAZWA / MATERIAL	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,97	8	15,76	2,29	36,10
1a	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	2,08	2	4,16	2,29	9,53
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	23,08	1	23,08	2,45	56,55
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	20	2,20	1,41	3,10
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	35,24	1	35,24	0,47	16,56
5	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,14	20	2,80	4,46	12,49
7	pochwyłc - RURA Ø50/2,5	12,65	1	12,65	2,97	37,57
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	10	2,10	3,14	6,60
10	pojęcz - RURA PROST. 30x50/2	1,36	1	1,36	2,45	3,33

BLACHA ALUMINIOWA - 9,40m2

RAZEM

181,83 kg

WYKAZ STALI - segment "C"

NR	NAZWA / MATERIAL	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,80	9	16,20	2,29	37,10
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	20,52	1	20,52	2,52	51,72
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	18	1,98	1,41	2,80
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	31,80	1	31,80	0,47	14,95
6	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,11	18	1,98	4,46	8,83
7	pochwyłc - RURA Ø50/2,5	10,78	1	10,78	2,97	32,02
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	9	1,90	3,14	5,97
9	podst. sł. - PŁASKOW. 50x10	0,11	9	1,00	3,93	3,93

BLACHA ALUMINIOWA - 7,50m2

RAZEM

157,32 kg

WYKAZ STALI - segment "D"

NR	NAZWA / MATERIAL	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,80	3	5,40	2,29	12,37
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	3,90	1	3,90	2,45	9,55
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	6	0,66	1,41	0,93
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	6,56	1	6,56	0,47	3,08
6	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,11	6	0,66	4,46	2,94
7	pochwyłc - RURA Ø50/2,5	2,16	1	2,16	2,97	6,42
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	3	0,63	3,14	1,98
9	podst. sł. - PŁASKOW. 50x10	0,11	3	0,33	3,93	1,30

BLACHA ALUMINIOWA - 1,40m2

RAZEM

38,57 kg

WYKAZ STALI - segment "E"

NR	NAZWA / MATERIAL	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	3,68	1	3,68	2,29	8,29
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	3,68	1	3,68	2,45	9,02
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	2	0,22	1,41	0,31
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	6,28	1	6,28	0,47	2,95
5	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,14	2	0,28	4,46	1,25
7	pochwyłc - RURA Ø50/2,5	1,92	1	1,92	2,97	5,70
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	3	0,63	3,14	1,98

BLACHA ALUMINIOWA - 1,30m2

RAZEM

29,50 kg

WYKAZ STALI - segment "F"

NR	NAZWA / MATERIAL	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,80	10	18,00	2,29	41,22
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	22,60	1	22,60	2,45	55,37
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	20	2,20	1,41	3,10
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	35,32	1	35,32	0,47	16,60
6	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,11	20	2,20	4,46	9,82
7	pochwyłc - RURA Ø50/2,5	11,87	1	11,87	2,97	35,25
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	10	2,10	3,14	6,60
9	podst. sł. - PŁASKOW. 50x10	0,11	10	1,10	3,93	4,32

BLACHA ALUMINIOWA - 8,30 m2

RAZEM

172,28 kg

BALUSTRADA - WYKAZ STALI

- BLACHA ALUMINIOWA PERFOROWANA gr.3mm
- POWIERZCHNIA BLACHY - 36,30 m2

Stadium: P.T.		ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH "LERBUD"		inż. Ewa Rychłowska	
Investor		KUJAWSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA		TEL.697 032 003	
Obiekt		Zespół pawilonów usługowych - remont elewacji		Inowrocław, ul.Wojśka Pol. 33, ul.Szarych Szer. 23A i 23B	
Adres		dz. bud. nr 4/130, 4/148, 4/177, 4/179.			
Rysunek		Wykaz stali - pawilon ul.Woj. Polsk. 33			
Projektował		mgr inż.arch. Sławomir Szumiński			
Nr upr. bud.		GT.III.72/10/18/177 do projekt. bez ograniczeń			
		w specjaln. architektonicznej			
Nr zlec.		01.07.2021		Data 20.12.2021	
				Rys nr 18	

ŁĄCZNY CIĘŻAR BALUSTRAD - 800,33 KG