

WYKAZ STALI - segment "A"

NR	NAZWA / MATERIAŁ	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	28,56	1	28,56	2,45	69,98
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	24	2,64	1,41	3,72
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	43,52	1	43,52	0,47	20,45
5	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,14	24	3,36	4,46	14,98
7	pochwyć - RURA Ø50/2,5	15,38	1	15,38	2,97	45,68
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	12	2,52	3,14	7,92

BLACHA ALUMINIOWA - 8,50m2

RAZEM

217,87 kg

WYKAZ STALI - segment "B"

NR	NAZWA / MATERIAŁ	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	23,28	1	23,28	2,45	57,04
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	20	2,20	1,41	3,10
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	35,44	1	35,44	0,47	16,66
5	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,14	20	2,80	4,46	12,49
7	pochwyć - RURA Ø50/2,5	12,33	1	12,33	2,97	36,62
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	10	2,10	3,14	6,60

BLACHA ALUMINIOWA - 9,50m2

RAZEM

178,14 kg

WYKAZ STALI - segment "C"

NR	NAZWA / MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,80	12	21,60	2,29	49,47
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	28,22	1	28,22	2,45	69,14
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	24	2,64	1,41	3,73
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	43,80	1	43,80	0,47	20,59
6	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,11	24	2,64	4,46	11,78
7	pochwyć - RURA Ø50/2,5	14,79	1	14,79	2,97	43,92
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	12	2,52	3,14	7,92
9	podst. sł. - PŁASKOW. 50x10	0,11	12	1,32	3,93	5,19

BLACHA ALUMINIOWA - 10,40m2

RAZEM

211,74 kg

WYKAZ STALI - segment "D"

NR	NAZWA / MATERIAŁ	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	8,43
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	3,60	1	3,60	2,45	8,82
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	2	0,22	1,41	0,31
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	6,16	1	6,16	0,47	2,90
5	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,14	2	0,28	4,46	1,25
7	pochwyć - RURA Ø50/2,5	1,86	1	1,86	2,97	5,52
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	3	0,63	3,14	1,98

BLACHA ALUMINIOWA - 1,20m2

RAZEM

29,22 kg

WYKAZ STALI - segment "E"

NR	NAZWA / MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ elem. (m)	IL.ELEM.	DŁUGOŚĆ całkow. (mb)	CIĘŻAR JEDN kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1	ślupek - RURA PROST. 25x50/2	1,80	6	10,80	2,29	37,10
2	poprzeczka - RURA PROST. 30x50/2	12,58	1	12,58	2,45	50,18
3	łącznik - PŁASKOW. 30x6	0,11	12	1,98	1,41	2,80
4	mocow. blach - PŁASKOW. 20x3	19,58	1	19,58	0,47	14,97
6	elem. mocuj. słupki - L 50x50x6	0,11	12	1,98	4,46	8,83
7	pochwyć - RURA Ø50/2,5	6,64	1	6,64	2,97	32,02
8	mocow. pochw. - PŁASKOW. 40x10	0,21	6	1,90	3,14	5,97
9	podst. sł. - PŁASKOW. 50x10	0,11	6	1,00	3,93	3,93

BLACHA ALUMINIOWA - 4,60m2

RAZEM

155,80 kg

ŁĄCZNY CIĘŻAR BALUSTRAD - 792,77 KG

BALUSTRADA - WYKAZ STALI

- BLACHA ALUMINIOWA PERFOROWANA gr.3mm
- oczko kwadrat Qg- 20-28
- POWIERZCHNIA BLACHY - 34,20 m2

Stadium: P.T.		ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH "LERBUD"		inż. Ewa Rychłowska	
Inwestor		KUJAWSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA		88-100 INOWROCŁAW, UL.GEN. SIKORSKIEGO 23/6	
Objekt		Zespół pawilonów usługowych - remont elewacji		Inowrocław, ul.Wojśka Pol. 33, ul.Szarých Szer. 23A i 23B	
Adres		dz. bud. nr 4/130, 4/148, 4/177, 4/179.			
Rysunek		Wykaz stali - pawilon ul.Szarých Szer.23B			
Projektował		mgr inż.arch. Sławomir Szumiński			
Nr upr. bud.		GT.III.72/10/18/177 do projekt. bez ograniczeń w specjałn. architektonicznej			
Nr zlec.		01.07.2021		Data 20.12.2021	
				Rys. nr 13	