

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I BLACH

Nr projektu	PL1325		Strona 1 z 5	
Inwestor	PORT LOTNICZY Sp. z o.o.			
Nr elementu			Ciężar	Ilość
010	STAL KONSTRUKCYJNA			
IX8QA0340	A STOPA SŁUPA / , L= 340, W= 490, T= 6.00		47	6 ST
IXCQA0690	A STOPA SŁUPA U 165/382/165 x6 / , L= 690, W= 300, T= 6.00		49	6 ST
UHGAC2707	A PAS DOLNY H 42/119/110/119/42 x4 / , L= 2718, W= 400, T= 4.00		273	8 ST
RXGBB1200	A ŁĄCZNIK PASA DOLNEGO H 37/119/120/119/37 x4 / , L= 1200, W= 400,		121	8 ST
UHGCB0448	A ŁĄCZNIK PASA DOLNEGO ZE SŁUPEM C 40/125/100/125/40 x4 / , L= 448, W= 400, T= 4.00		45	8 ST
XXGF3500	A PROFIL BRAMY C 36/100/160/100/36 x4 / , L= 3500, W= 400, T= 4.00		352	8 ST
XXGF5550	A PROFIL BRAMY C 36/100/160/100/36 x4 / , L= 5550, W= 400, T= 4.00	1 115		16 PCS
HAHBA0618	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 618, W= 268, T= 2.00		21	8 ST
HAHBA0729	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 729, W= 268, T= 2.00		25	8 ST
HAHBB0983	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17x2 / , L= 983, W= 268, T= 2.00		33	8 ST
HAHBB1054	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 1054, W= 268, T= 2.00		35	8 ST
HAHBC0917	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 917, W= 268, T= 2.00		31	8 ST
HAHBC0984	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 984, W= 268, T= 2.00		33	8 ST
HAHBD0684	A KRZYŻULEC C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 684, W= 268, T= 2.00		23	8 ST
SXHBQ1050	A TĘŻNIK PASA DOLNEGO C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 1050, W= 268, T= 2.00		9	2 PCS
SXHBQ1450	A TĘŻNIK PASA DOLNEGO C 17/75/100/75/17 x2 / , L= 1450, W= 268, T= 2.00		12	2 PCS
GAHPA0962	A ŁĄCZNIK BLACHY NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ L 32/106x2 / , L= 962, W= 134, T= 2.00	8		4 ST
GAHPA1112	A ŁĄCZNIK BLACHY NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ L 32/106/ x2 / , L= 1112, W= 134, T= 2.00	9		4 ST
GAHPA1563	A ŁĄCZNIK BLACHY NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ L 106/32 x2 / , L= 1563, W= 134, T= 2.00	40		12 ST
GAHPA1643	A ŁĄCZNIK BLACHY NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ L 32/106 x2 / ,L= 1643, W= 134, T= 2.00	7		2 ST
GAHPA1783	A ŁĄCZNIK BLACHY NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ L 106/32x2 / ,L= 1783, W= 134, T= 2.00	8		2 ST
GXHQA0535	A ŁĄCZNIK W NAROŻU L 358/181 x2 / , L= 535, W= 89, T= 2.00		18	24 ST
NAJAB3579	A PAS GÓRNY Hut 41/118/108/118/41 x3 / , L= 3590, W= 400, T= 3.00		270	8 ST
RHJAB3701	A PAS GÓRNY H 41/118/108/118/41 x3 / , L= 3712, W= 400, T= 3.00		280	8 ST
TAJAC3469	A PAS GÓRNY H 41/118/108/118/41 x3 / , L= 3480, W= 400, T= 3.00		262	8 ST
NAJBA0402	A ŁĄCZNIK PASA GÓRNEGO W KALENICY Hut 37/118/116/118/37 x3 / , L= 402, W= 400, T= 3.00		15	4 ST
RHJBA1670	A ŁĄCZNIK PASA DOLNEGO W KALENICY H 37/118/116/118/37 x3 / , L= 1681, W= 400, T= 3.00		63	4 ST
RXJBB1200	A ŁĄCZNIK PASA GÓRNEGO H 37/118/116/118/37 x3 / , L= 1200, W= 400,		90	8 ST

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I BLACH

Nr projektu PL1325
Inwestor PORT LOTNICZY Sp. z o.o.

Strona 2 z 5

Nr elementu			Ciężar	Ilość
TAJCB0493	A ŁĄCZNIK PASA GÓRNEGO ZE SŁUPEM	C 36/125/100/125/36 x3 / , L= 493, W= 400, T= 3.00	37	8 ST
GAJDA1044	A ŁĄCZNIK SŁUPA ŚCIANY SZCZYTOWEJ	U 77/258/77 x3 / , L= 1044, W= 400, T= 3.00	10	1 ST
GAJDA1796	A ŁĄCZNIK SŁUPA ŚCIANY SZCZYTOWEJ	U 77/258/77 x3 / , L= 1796, W= 400, T= 3.00	51	3 ST
GXJQQ0500	A ŁĄCZNIK	C 37/75/200/75/37 x3 / , L= 500, W= 400, T= 3.00	5	1 ST
PXKRA0200	A PRZEWIĄZKA	PL 200/200x4 / , L= 1000, W= 400, T= 4.00	104	80 ST
PXKZQ0050	A PODKŁADKA	PL 50/100 x4 / , L= 1000, W= 400, T= 4.00	3	16 ST
QXL PQ0270	A ŁĄCZNIK	L 113/113 x3 / , L= 270, W= 220, T= 3.00	17	12 PCS
PXM0264A	A ŁĄCZNIK	L 221/50 x4 / , L= 264, W= 200, T= 4.00	10	16 ST
GANAQ8200	A BELKA ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 8200, W= 490, T= 3.00	95	1 ST
GANAR8200	A BELKA ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 8200, W= 490, T= 3.00	95	1 ST
GXNAB1131	A SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 1142, W= 490, T= 3.00	13	1 ST
GXNAB1431	A SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 1431, W= 490, T= 3.00	17	1 ST
GXNAB5819	A SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 5830, W= 490, T= 3.00	67	1 ST
GXNAB5894	A SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 5905, W= 490, T= 3.00	68	1 ST
GXNAQ5744	A SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 5744, W= 490, T= 3.00	265	4 ST
GXNAQ6097	A SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 6097, W= 490, T= 3.00	282	4 ST
QXNAQ1734	A ŁĄCZNIK POZIOMY W STĘŻENIU	C 32/100/250/100/32 x3 / , L= 1734, W= 490, T= 3.00	120	6 PCS
HAOBD0700	A KRZYŻULEC	C 19/77/100/77/19 x3 / , L= 700, W= 268, T= 3.00	35	8 ST
GXOPA1548	A ŁĄCZNIK W NAROŻU	L 125/149 x3 / , L= 1548, W= 268, T= 3.00	20	2 ST
GXOPA4320	A ŁĄCZNIK W NAROŻU	L125/149 x3 / , L= 4320, W= 268, T= 3.00	55	2 ST
TQOQQ0400	A ŁACZNIK	PATRZ SZABLON / , L= 400, W= 268, T= 3.00	10	4 ST
GXRAQ5708	A SŁUP	C 36/100/360/100/36 x4 / , L= 5708, W= 600, T= 4.00	215	2 PCS
PARAQ5710A	A SŁUP RAMY	C 36/100/360/100/36 x4 / , L= 5710, W= 600, T= 4.00	1 291	12 ST
PARAQ5718A	A SŁUP RAMY	C 36/100/360/100/36 x4 / , L= 5718, W= 600, T= 4.00	215	2 ST
PARAR5718A	A SŁUP RAMY	C 36/100/360/100/36 x4 / , L= 5718, W= 600, T= 4.00	215	2 PCS
IXSCQ0120	A ŁĄCZNIK	L-100/130x5 / , L= 120, W= 245, T= 5.00	2	2 ST
IXVRA0382	A PODKŁADKA	P 290/ 382 x4 / , L= 382, W= 290, T= 4.00	42	12 ST
ZAXQA1607	A TĘŻNIK PŁATWII	PL 38/1607 x1.5 / , L= 1607, W= 268, T= 1.50	6	8 ST

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I BLACH

Nr projektu PL1325
Inwestor PORT LOTNICZY Sp. z o.o.

Nr elementu			Ciężar	Ilość
ZXXQG1580	A RYGIEL Z-70	Z 35/70/35 x1.5 / , L= 1580, W= 134, T= 1.50	35	14 ST
TXYZA0100	A ŁĄCZNIK	L 100/ 106 x6 / , L= 100, W= 200, T= 6.00	4	4 PCS
HAZBA1033	A KRZYŻULEC	C 17/48/100/48/17 x2 / , L= 1033, W= 215, T= 2.00	28	8 ST
HAZBA1104	A KRZYŻULEC	C 17/48/100/48/17 x2 / , L= 1104, W= 215, T= 2.00	30	8 ST
HAZBA1106	A KRZYŻULEC	C 17/48/100/48/17 x2 / , L= 1106, W= 215, T= 2.00	30	8 ST
HAZBA1350	A KRZYŻULEC	C 17/48/100/48/17x2 / , L= 1350, W= 215, T= 2.00	37	8 ST
XXZB0600	A TĘŻNIK	C 17/48/100/48/17x2 / , L= 600, W= 215, T= 2.00	8	4 ST

1030 ŚRUBY				
AC001	A ŚRUBA SB 8.8 M12x37 FZV - M12x37 /		119	2 700 PCS
AC002	A ŚRUBA SB 8.8 M12x45 FZV - M12x45 /		5	100 PCS
AC029	A NAKRĘTKA M12 DIN 6915 TZN - M12 /		62	2 800 PCS
AC030	A PODKŁADKA 33x24x3 DIN 6916 TZN - 13x24x3 /		17	2 800 PCS

1031 POŁĄCZENIE Z FUNDAMENTEM				
HC003	A STOPA SŁUPA "250"	1xIXSBA0442+ 3xIXSRA0300	48	4 ST
IXSRB0300	A PODKŁADKA 250 M16	P 245/ 300 x5 / , L= 300, W= 245, T= 5.00	23	8 ST
IXSCA0220	A STOPA SŁUPA ŚCIANY SZCZYTOWEJ	L-100/130x5 / , L= 220, W= 245, T= 5.00	4	2 ST

1041 PROFIL-150x1.5				
RXXAA1125	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 1125, W= 268, T= 1.50	29	8 ST
RXXAA1425	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 1425, W= 268, T= 1.50	108	24 ST
RXXAA2325	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 2325, W= 268, T= 1.50	37	5 ST
RXXAA2625	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 2625, W= 268, T= 1.50	66	8 ST
RXXAA2925	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 2925, W= 268, T= 1.50	37	4 ST
RXXAA3225	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 3225, W= 268, T= 1.50	143	14 ST
RXXAA3525	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 3525, W= 268, T= 1.50	366	33 ST
RXXAA3825	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 3825, W= 268, T= 1.50	73	6 ST
RXXAA4125	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 4125, W= 268, T= 1.50	52	4 ST
RXXAA4725	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 4725, W= 268, T= 1.50	179	12 ST
RXXAA6525	A PROFIL Z-150	Z 17/46/150/46/17 x1.5 / , L= 6525, W= 268, T= 1.50	268	13 ST

1042 PROFIL Z-150x2.0				
RXHAA5925	A PROFIL Z-150	Z 18/46/150/46/18 x2 / , L= 5925, W= 268, T= 2.00	349	14 ST
ZXHAA1260	A PROFIL Z-150	Z 18/46/150/46/18 x2 / , L= 1260, W= 268, T= 2.00	74	14 ST

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I BLACH

Nr projektu PL1325
Inwestor PORT LOTNICZY Sp. z o.o.

Nr elementu				Ciężar	Ilość
1043 PROFIL Z-150x3.0					
RXOAA1425	A	PROFIL Z-150	Z 21/46/150/46/21 x3 / , L= 1425, W= 268, T= 3.00	252	28 ST
RXOAA2625	A	PROFIL Z-150	Z 21/46/150/46/21 x3 / , L= 2625, W= 268, T= 3.00	232	14 ST
1071 STEŻENIE 3 MM TYP A					
SXLWA2200	A	STEŻENIE TYP A CC 2200	Pl 54*3 / , L= 2350, W= 54, T= 3.00	48	16 ST
SXLWA2800	A	STEŻENIE TYP A CC 2800	Pl 54*3 / , L= 2950, W= 54, T= 3.00	61	16 ST
1072 STEŻENIE 3 MM TYP B					
SXLWB1355	A	STEŻENIE TYP B CC 1355	Pl 44*3 / , L= 1505, W= 44, T= 3.00	19	12 ST
SXLWB1663	A	STEŻENIE TYP B CC 1663	Pl 44*3 / , L= 1813, W= 44, T= 3.00	8	4 ST
SXLWB1667	A	STEŻENIE TYP B CC 1667	Pl 54*3 / , L= 1817, W= 54, T= 3.00	28	12 ST
SXLWB1934	A	STEŻENIE TYP B CC 1934	Pl 54*3 / , L= 2084, W= 54, T= 3.00	11	4 ST
1073 STEŻENIE 3 MM TYP C					
SXLWC2000	A	STEŻENIE TYP C CC 2000	Pl 49*3 / , L= 2075, W= 49, T= 3.00	77	32 ST
1074 STEŻENIE4 MM TYPE A					
SXKYA1600	A	STEŻENIE TYP A CC 1600	Pl 48*4 / , L= 1750, W= 48, T= 4.00	62	24 ST
1075 STEŻENIE 4 MM TYP B					
SXKYB0676	A	STEŻENIE TYP B CC 676	Pl 50*4 / , L= 826, W= 50, T= 4.00	9	8 ST
SXKYB1007	A	STEŻENIE TYP B CC 1007	Pl 50*4 / , L= 1157, W= 50, T= 4.00	12	8 ST
SXKYB1109	A	STEŻENIE TYP B CC 1109	Pl 50*4 / , L= 1259, W= 50, T= 4.00	13	8 ST
1081 STEŻENIE 2 MM TYP C					
SXZYA1161	A	STEŻENIE TYP C CC 1161	PL 54 x 2 / , L= 1233, W= 54, T= 2.00	13	12 ST
SXZYA1562	A	STEŻENIE TYP C CC 1562	Pl 45*2 / , L= 1637, W= 44, T= 2.00	13	12 ST
1160 IZOLACJA DACHU W TYPIE 5 250 mm					
ZXXQG1430	A	RYGIEL Z-70	Z 35/70/35 x 1.5 / , L= 1430, W= 134, T= 1.50	32	14 ST
PB017	A	KONSOLKA H=250mm (RXLQA0336 x 2 , - - / , L= 286, W= 71, T= 4.00		161	252 PCS
BA015	A	PODKŁADKA POD KONSOLKI		25	504 ST
ZXXQA1235	A	PROFIL Z-70	Z 35/70/35/2/2 x1.5 / , L= 1235, W= 134, T= 1.50	399	210 ST
1180 BLACHY DACHOWE					
PL1325C01	A	BLACHA SUFITOWA	C01 TP 46 / , L= 3558, W= 1260, T= 0.65, C=	894	40 PCS
PL1325C02	A	BLACHA SUFITOWA	C02 TP 46 / , L= 4755, W= 1260, T= 0.65, C=	1 195	40 PCS
PL1325R01	A	BLACHA DACHOWA	R01 TP 46 / , L= 4335, W= 1230, T= 0.65, C=	1 276	48 PCS
PL1325R02	A	BLACHA DACHOWA	R02 TP 46 / , L= 4706, W= 1230, T= 0.65, C=	1 385	48 PCS

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I BLACH

Nr projektu PL1325
Inwestor PORT LOTNICZY Sp. z o.o.

Nr elementu				Ciężar		Ilość
1181	BLACHA ŚCIENNA ZEWNĘTRZNA					
PL1325E01	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	E01 VP 45 / , L= 2318, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	152	14 PCS	
PL1325E02	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	E02 VP 45 / , L= 2200, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	412	40 PCS	
PL1325E03	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	E03 VP 45 / , L= 1879, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	352	40 PCS	
PL1325E04	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	E04 VP 45 / , L= 1681, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	252	32 PCS	
PL1325ELA	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	ELA VP 45 / , L= 23441, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	110	1 PCS	
PL1325ELB	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	ELB VP 45 / , L= 26157, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	122	1 PCS	
PL1325ERA	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	ERA VP 45 / , L= 21536, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	101	1 PCS	
PL1325ERB	A .	BLACHA ŚCIENNA ZEWN.	ERB VP 45 / , L= 26150, W= 1230, T= 0.50, C= 9006	122	1 PCS	
1182	BLACHA ŚCIENNA WEWNĘTRZNA					
PL1325E50	A .	BLACHA OKAPU SKRZYNKOW.	E50 IP 18 / , L= 2510, W= 1230, T= 0.50, C= 5019	400	34 PCS	
PL1325I01	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	I01 IP 18 / , L= 1827, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	120	14 PCS	
PL1325I02	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	I02 IP 18 / , L= 2200, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	371	36 PCS	
PL1325I03	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	I03 IP 18 / , L= 1920, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	324	36 PCS	
PL1325I04	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	I04 IP 18 / , L= 1057, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	119	24 PCS	
PL1325ILA	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	ILA IP 18 / , L= 15155, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	71	1 PCS	
PL1325ILB	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	ILB IP 18 / , L= 18774, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	88	1 PCS	
PL1325IRA	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	IRA IP 18 / , L= 16738, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	78	1 PCS	
PL1325IRB	A .	BLACHA ŚCIENNA WEWN.	IRB IP 18 / , L= 18774, W= 1230, T= 0.50, C= 9002	88	1 PCS	
1500	ELEMENTY DODATKOWE					
XA1500-01	A .	- / Blacha pod słup w osi 9-9 o wymiarach 450x400x25, L= 450, W= 400, T= 25.00		71	2 -	
XA1500-02	A .	- / Blacha pod słup pojedynczy C360x4 o wymiarach 400x150x25, L= 400, W= 150, T= 25.00		24	2 -	

Ciężar sumaryczny 18 484