

Tabela nr 2 Szczegółowe zestawienie robót przeznaczonych do wykonania (roboty zewnętrzne)																								
Lp.	Element robót	Jedn.	Budynek A	TRYBUNA A					TRYBUNA B							TRYBUNA C			TRYBUNA D				RAZEM	
				Sektor A1	Sektor A2	Sektor VIP	Sektor A3	Sektor A4	Sektor B1	Sektor B2	Sektor B3	Sektor B4	Sektor B5	Sektor B6	Sektor B7	Sektor C1	Sektor C2	Sektor C3	Sektor D1	Sektor D2	Sektor D3	Sektor D4		
1.	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA																							
1.1.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych																							
1.1.1.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (2 stopnice, szerokość stopnia 26,5cm, średnia wysokość stopnia ~13cm, długość 110cm)	szt.				6																	6	
1.1.2.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (2 stopnice, szerokość stopnia 26,5cm, średnia wysokość stopnia ~13cm, długość 120cm)	szt.		23	19		19	23	18	26	28	27	27	28	26		25	26	22	37	26	26	26	452
1.1.3.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (2 stopnice, szerokość stopnia 30cm, średnia wysokość stopnia ~15cm, długość 120cm)	szt.				17																	17	
1.1.4.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (5 stopnic, szerokość stopnia 26,5cm, średnia wysokość stopnia ~13cm, długość 120cm)	szt.										1	1					1					3	
1.1.5.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (3 stopnice, szerokość stopnia 28cm, średnia wysokość stopnia ~15cm, długość 155cm)	szt.																1					1	
1.1.6.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (3 stopnice, szerokość stopnia 28cm, średnia wysokość stopnia ~15cm, długość 170cm)	szt.		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	19	
1.1.7.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (3 stopnice, szerokość stopnia 26,6cm, średnia wysokość stopnia ~15cm, długość 80cm) / stanowiska komentatorskie	szt.				5																	5	
1.1.8.	Dostawa i montaż schodów pośrednich prefabrykowanych (3 stopnice, szerokość stopnia 26,6cm, średnia wysokość stopnia ~15cm, długość biegu 100cm wraz ze spocznikiem 150x100)	szt.				1																	1	
1.2.	Uszczelnienie styków dylatacyjnych trybun																							
1.2.1.	Naprawa istniejących styków dylatacyjnych trybun zgodnie z planem robót naprawczych	mb		64,1	63,6	77,7	63,6	64,1	45,4	66,3	66,2	65,9	65,9	66,2	82,1	80,2	63,5	62,7	80,4	63,0	63,0	63,9	1267,6	
1.3.	Poprawa estetyki istniejących żelbetonowych elementów konstrukcji																							
1.3.1.	Szlifowanie powierzchni betonowych trybun	m2					2,2	8,3	10,4	33,5	60,3	36,5	10,8	42,7	63,7	17,3	26,2	21,4					333,3	
1.3.2.	Naprawa pęknięć i odprysków na styku konstrukcji trybun z belkami zębatymi	mb								5,1	8,8	13,9	6,9	9,5			5,4		2,0				51,6	
1.4.	Impregnacja powierzchni																							
1.4.1.	Impregnacja hydrofobowa powierzchni betonowych trybun	m2				1905						2405					1352			1628			7290	
1.5.	Dodatkowe wzmocnienie dylatacji konstrukcyjnej																							
1.5.1.	Dostawa i montaż kątowników stalowych podpierających strop żelbetowy wzdłuż dylatacji konstrukcyjnej	mb	41,30																				41	
2.	KONSTRUKCJA STALOWA																							
2.1.	Montaż brakujących elementów konstrukcyjnych zadaszenia																							
2.1.1.	Montaż stężeń S04-1 (80 szt.)	kg				710																	710	
2.1.2.	Montaż stężeń S04-4 (58 szt.)	kg				515																	515	
2.1.3.	Montaż tęgników S14-3 (20 szt.)	kg				830																	830	
2.1.4.	Montaż tęgników S14-2 (15 szt.)	kg				622																	622	
2.1.5.	Montaż tęgników S14-7 (15 szt.)	kg				622																	622	
2.1.6.	Montaż tęgników S14-8 (15 szt.)	kg				622																	622	
2.1.7.	Montaż stężeń S01-11 (12 szt.)	kg				371																	371	
2.1.8.	Montaż elementów masztów 601-11 (6 szt.)	kg				718																	718	
2.1.9.	Montaż elementów masztów 601-12 (6 szt.)	kg				1430																	1430	
2.2.	Dostawa i montaż konstrukcji obudowy trybun																							
2.2.1.	Dostawa i montaż wsporników W1-W6	kg										1616											1616	
2.2.2.	Dostawa i montaż rygli R1-R7.1	kg										15281											15281	
2.2.3.	Dostawa i montaż słupów S1-S9.1	kg										25546											25546	
2.3.	Dostawa i montaż platform stalowych wraz ze schodami																							
2.3.1.	Dostawa i montaż schodów 150x210 cm wraz ze spocznikiem 150x200 cm oraz barierkami	kpl				2																	2	
2.3.2.	Dostawa i montaż platformy operatora kamery 215x220cm wraz ze schodami 75x106cm oraz barierkami	kpl		1				1									1				1		4	
2.3.3.	Dostawa i montaż platformy operatora kamery 215x220cm wraz ze schodami 111x125cm oraz barierkami	kpl										1											1	
2.3.4.	Dostawa i montaż platformy operatora kamery 215x220cm wraz ze schodami 106x200cm oraz barierkami	kpl			1		1																2	
2.3.5.	Dostawa i montaż platformy operatora kamery 430x220cm wraz ze schodami 212x200cm oraz barierkami	kpl				1																	1	
2.3.6.	Dostawa i montaż schodów stalowych 130x250 do kabin komentatorskich wraz z barierkami	kpl				3																	3	
2.4.	Dostawa i montaż drabin technicznych																							
2.4.1.	Dostawa i montaż drabin technicznych prowadzących na zadaszenie trybun	mb				5,3						8,5					8,5				8,5		30,8	
2.4.2.	Dostawa i montaż drabiny technicznej na dach	mb	4,3																				4,3	
2.5.	Dostawa i montaż zadaszeń nad wejściami do budynku A																							
2.5.1.	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zadaszeń wraz z pokryciem i panelami bocznymi	m2	71,6																				71,6	
2.6.	Wzmocnienie istniejących ram wspornikowych konstrukcji zadaszenia																							
2.6.1.	Dostawa i montaż dodatkowej konstrukcji cięgnowej	kg				3636						3636					2517			2517			12308	
3.	PRZEKRYCIE ZADASZENIA TRYBUN																							
3.1.	Blacha trapezowa zadaszenia trybun																							
3.1.1.	Montaż blachy trapezowej zadaszenia trybun	m2				1585						249					208			1090			3132	
3.2.	Elementy zadaszenia trybun																							
3.2.1.	Dostawa i montaż rynien odwadniających na podkonstrukcji stalowej	mb				138,0						146,0					95,0			112,0			491,0	
3.2.2.	Dostawa i montaż rur spustowych	mb				73,4						151,8					110,4			124,2			459,8	
4.	HYDROIZOLACJA DACHU																							
4.1.	Wykonanie dodatkowej warstwy membrany dachowej PVC																							
4.1.1.	Wykonanie dodatkowej warstwy membrany dachowej PVC na stropodachu / poziom +9,95	m2	1049,0																				1049	
4.1.2.	Wykonanie dodatkowej warstwy membrany dachowej PVC na stropodachu / poziom +14,20	m2	449,0																				449	
5.	ELEWACJE																							
5.3.	Elewacje z wełny mineralnej wykonanej tynkiem cienkowarstwowym																							

[illegible]