
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont schodów zewnętrznych - wykończenie żywicą
ADRES INWESTYCJI: Aleje Adama Mickiewicza 2, 85-071 Bydgoszcz
NAZWA INWESTORA: Teatr Polski im. Hieronima Konieczki w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA: Aleje Adama Mickiewicza 2, 85-071 Bydgoszcz
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Robert Kozanecki
DATA OPRACOWANIA: 08.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
08.05.2024

Data zatwierdzenia

Remont schodów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont schodów					
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		{stopnie i podstopnie} 2,79 * (0,35 + 0,14) * 8	m2	10,937	
		0,21 * (2,46 + 1,99 + 0,33) + 0,34 * 1,99	m2	1,680	
		1,65 * (0,30 + 0,14) * 2 + 1,56 * (0,30 + 0,14) * (5 + 7) + 1,56 * 0,14	m2	9,907	
		{podest} 2,78 * 1,99 + 1,06 * 0,13	m2	5,670	
		1,78 * 1,56	m2	2,777	
		1,61 * 1,16 - 0,15 * 0,20	m2	1,838	
		{cokoły}	m2	0,000	
		(0,86 * 2 + 0,13 * 2) * 0,10	m2	0,198	
		((0,40 + 0,14) * 7 * 2 + 0,10 + 1,78 * 2 + (0,40 + 0,14) * 7 * 2 + 1,16 * 2 + 0,15) * 0,10	m2	2,125	
				RAZEM	35,132
2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.1	m2	35,132	
				RAZEM	35,132
3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,03	m3	1,054	
		poz.2 * 0,04	m3	1,405	
				RAZEM	2,459
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża	m2		
		poz.1	m2	35,132	
				RAZEM	35,132
5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko Krotność = 3	m2		
		poz.1	m2	35,132	
				RAZEM	35,132
6	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		{podstopnie} 2,79 * 0,14 * 8	m2	3,125	
		0,21 * (2,46 + 1,99 + 0,33)	m2	1,004	
		1,65 * 0,14 * 2 + 1,56 * 0,14 * (5 + 7) + 1,56 * 0,14	m2	3,301	
				RAZEM	7,430
7	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.6	m2	7,430	
				RAZEM	7,430
8	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
		{stopnie} 2,79 * 0,35 * 8	m2	7,812	
		0,34 * 1,99	m2	0,677	
		1,65 * 0,30 * 2 + 1,56 * 0,30 * (5 + 7)	m2	6,606	
		{podest} 2,78 * 1,99 + 1,06 * 0,13	m2	5,670	
		1,78 * 1,56	m2	2,777	
		1,61 * 1,16 - 0,15 * 0,20	m2	1,838	
				RAZEM	25,380
9	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.8	m2	25,380	
				RAZEM	25,380
10	KNR-W 2-02 1217-01 analogia	Narożniki z listwy schodowej aluminiowej 50x10 mm - zabezpieczenie stopni schodowych	m		
		2,78 * 9 + 1,65 * 2 + 1,56 * 13	m	48,600	
				RAZEM	48,600
11	KNR AT-33 0102-03	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm	m2		
		poz.1	m2	35,132	
				RAZEM	35,132
12	KNR AT-33 0402-01	Posadzki i powłoki z czystej żywicy Harz PU 27 Flex o grubości 1 mm	m2		
		32,809	m2	32,809	

Remont schodów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,809
13	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż balustrad	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000