

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT TRZECH ODDZIELNYCH BIEGÓW, SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH WYKONANYCH W KONSTRUKCJI BETONOWEJ Z  
OKŁADZINĄ Z PŁYT KAMIENNYCH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA  
CZĘSTOCHOWY UL. MARSZAŁKA FERDYNANDA FOCHA 19/21 W  
CZĘSTOCHOWIE

ADRES INWESTYCJI: UL. MARSZAŁKA FERDYNANDA FOCHA 19/21,  
42-217 CZĘSTOCHOWA

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Częstochowa

ADRES INWESTORA: 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13

DATA OPRACOWANIA: 5.06.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
5.06.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Schody SCH1			
1 d.1	KNR-W 4-01 0701-11		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			101,5	m2	101,500	
					RAZEM	101,500
2 d.1	KNR 2-33 0810-05		Skucie betonu w celu wymiany zbrojenia	m2		
			5,08	m2	5,080	
					RAZEM	5,080
3 d.1	KNR 19-01 0827-03 analogia		Wklejenie nowych prętów zbrojeniowych	m2		
			5,08	m2	5,080	
					RAZEM	5,080
4 d.1	analiza indywidualna		Miejscowe naprawy stopni i spoczników w celu usunięcia większych szczelin oraz nierówności stopni i spoczników utrudniających korzystanie z biegów schodowych. Naprawy obejmują demontaż wskazanych stopni i podstopni, miejscową naprawę płyty żelbetowej w miejscu demontaży, ponowny montaż stopni i podstopnic wraz z wypełnieniem fug. Miejsca objęte miejscowymi zakresami - zgodnie ze wskazaniem Inwestora podczas realizacji inwestycji.	m2		
			8,1	m2	8,100	
					RAZEM	8,100
5 d.1	KNR K-01 0106-05		Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm3		
			$((5,98 + 101,5) * 0,05) * 100$	dm3	537,400	
					RAZEM	537,400
6 d.1	KNR AT-31 0505-01		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			5,98	m2	5,980	
					RAZEM	5,980
7 d.1	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			5,98	m2	5,980	
					RAZEM	5,980
8 d.1	KNR K-01 0106-06		Miejscowe naprawy spękań i uszkodzeń belki i płyty budynku wspierającej bieg górny	dm3		
			$0,6 * 0,05 * 100$	dm3	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-13		Wykucie istniejącej wycieraczki	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1	KNR K-01 0108-06		Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej	m2		
			101,5	m2	101,500	
					RAZEM	101,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			101,5	m2	101,500	
					RAZEM	101,500
13 d.1	KNR AT-53 0401-01		Wykonanie tynków cienkowarstwowych na ścianach	m2		
			101,5	m2	101,500	
					RAZEM	101,500
14 d.1	NNRNKB 202 2810-05		uzupełnienie podstopnic	m2		
			3,03 * 0,15	m2	0,455	
					RAZEM	0,455
2			Schody SCH 2			
15 d.2	KNR-W 4-01 0701-11		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			19,3	m2	19,300	
					RAZEM	19,300
16 d.2	KNR K-01 0106-05		Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm3		
			$((4,1 + 19,3) * 0,05) * 100$	dm3	117,000	
					RAZEM	117,000
17 d.2	KNR AT-31 0505-01		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			4,1	m2	4,100	
					RAZEM	4,100
18 d.2	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			4,1	m2	4,100	
					RAZEM	4,100
19 d.2	analiza indywidualna		Miejscowe naprawy stopni i spoczników w celu usunięcia większych szczelin oraz nierówności stopni i spoczników utrudniających korzystanie z biegów schodowych. Naprawy obejmują demontaż wskazanych stopni i podstopni, miejscową naprawę płyty żelbetowej w miejscu demontaży, ponowny montaż stopni i podstopnic wraz z wypełnieniem fug. Miejsca objęte miejscowymi zakresami - zgodnie ze wskazaniem Inwestora podczas realizacji inwestycji.	m2		
			5,5	m2	5,500	
					RAZEM	5,500
20 d.2	KNR K-01 0106-06		Miejscowe naprawy pęknięć, odłamań, odspojonych elementów murku podpierającego spocznik	dm3		
			$1,3 * 0,05 * 100$	dm3	6,500	
					RAZEM	6,500
21 d.2	KNR-W 4-01 0353-13		Wykucie istniejącej wycieraczki	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.2	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.2	KNR K-01 0108-06		Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			19,3	m2	19,300	
					RAZEM	19,300
24 d.2	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			19,3	m2	19,300	
					RAZEM	19,300
25 d.2	KNR AT-53 0401-01		Wykonanie tynków cienkowarstwowych na ścianach	m2		
			19,3	m2	19,300	
					RAZEM	19,300
26 d.2	NNRNKB 202 2810-05		uzupełnienie podstopnic	m2		
			4,17 * 0,15	m2	0,626	
					RAZEM	0,626
3			Schody SCH 3			
27 d.3	KNR-W 4-01 0701-11		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			18,48	m2	18,480	
					RAZEM	18,480
28 d.3	KNR K-01 0106-05		Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm3		
			$((4,1 + 18,48) * 0,05) * 100$	dm3	112,900	
					RAZEM	112,900
29 d.3	KNR AT-31 0505-01		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			4,1	m2	4,100	
					RAZEM	4,100
30 d.3	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			4,1	m2	4,100	
					RAZEM	4,100
31 d.3	analiza indywidualna		Miejscowe naprawy stopni i spoczników w celu usunięcia większych szczelin oraz nierówności stopni i spoczników utrudniających korzystanie z biegów schodowych. Naprawy obejmują demontaż wskazanych stopni i podstopni, miejscową naprawę płyty żelbetowej w miejscu demontaży, ponowny montaż stopni i podstopnic wraz z wypełnieniem fug. Miejsca objęte miejscowymi zakresami - zgodnie ze wskazaniem Inwestora podczas realizacji inwestycji.	m2		
			10,6	m2	10,600	
					RAZEM	10,600
32 d.3	KNR K-01 0106-06		Miejscowe naprawy pęknięć, odłamań, odspojonych elementów murku podpierającego spocznik	dm3		
			$1,42 * 0,05 * 100$	dm3	7,100	
					RAZEM	7,100
33 d.3	KNR-W 4-01 0353-13		Wykucie istniejącej wycieraczki	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.3	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.3	KNR K-01 0108-06		Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej	m2		
			18,48	m2	18,480	
					RAZEM	18,480
36 d.3	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			18,48	m2	18,480	
					RAZEM	18,480
37 d.3	KNR AT-53 0401-01		Wykonanie tynków cienkowarstwowych na ścianach	m2		
			18,48	m2	18,480	
					RAZEM	18,480
38 d.3	NNRNKB 202 2810-05		uzupełnienie podstopnic	m2		
			6,25 * 0,15	m2	0,938	
					RAZEM	0,938
39 d.3			Miejscowa niwelacja terenu w obrębie ściany wsporczej pod spocznikiem. Likwidacja zagłębienia, ukształtowanie terenu w sposób zapewniający spływ powierzchniowy od elementu konstrukcyjnego. Wykonanie odprowadzenia wód opadowych z zadaszenia przy pomocy betonowych korytek odwadniających długości nie mniej niż 2m. Korytko należy wykonać na podbudowie betonowej zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta. Spoiny winny być wypełnione klejem mrozoodpornym lub uszczelniaczem.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
40 d.3	analiza indywidualna		Wykonanie wyrównania - podniesienia chodnika przed schodami w pasie ok. 2m od dolnego stopnia. Poziom chodnika wzg pierwszego stopnia winien wynosić 15 cm. Roboty należy przeprowadzić z wykorzystaniem płyt i krawężników istniejących.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000