
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji budynku socjalno-technicznego

ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna – Kędzierzyn- Koźle
Obręb – Kędzierzyn
Ul. Kozielska 2

NAZWA INWESTORA: Miejski Zakład Komunikacyjny w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o.

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Strzałka
mgr inż. Ignacy Szeliga

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.05.2025 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m2		
		235,00	m2	235,000	
		370,00	m2	370,000	
		135,00	m2	135,000	
				RAZEM	740,000
2	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o konstrukcji rurowej	m2		
		22,70 * 2,00	m2	45,400	
		40,20 * 2,00	m2	80,400	
		2,00 * 2,00	m2	4,000	
				RAZEM	129,800
3	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.1	m2	740,000	
				RAZEM	740,000
4	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		2,58 * 2 + 2,15 + 5,64 + 16,58 + 1,56 * 2 + 0,48 * 6 + 0,34 * 2	m2	36,210	
		7,15 * 7 + 0,95 * 3 * 7	m2	70,000	
		11,85 + 1,80 + 1,45 + 0,68 * 3 * 2 + 1,42	m2	20,600	
				RAZEM	126,810
5	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap. R*1,50 <z zabezpieczenie materiału do ponownego wykorzystania>	m3		
		12,20 * 0,82	m3	10,004	
		14,90 * 0,39 + 0,64 * 0,28 * 6 + 0,44 * 0,28 * 2	m3	7,133	
		17,05 * 0,82	m3	13,981	
		0,575^2 * 3,14 * 2,40 * 3	m3	7,475	
				RAZEM	38,593
6	TZKNBK IV - 571	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy cem.-wap. z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły	szt.		
		poz.14 * 282	szt.	9 568,542	
				RAZEM	9 568,542
7	TZKNBK VI - 132	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki	m2		
		21,10 * 0,50	m2	10,550	
		38,40 * 0,50	m2	19,200	
		4,25 * 0,50 + 4,85 * 0,50	m2	4,550	
		3,85 * 2 * 0,50	m2	3,850	
				RAZEM	38,150
8	TZKNBK VI - 145	Oczyszczenie i ułożenie w stopy dachówki pochodzącej z rozbiórki bez względu na rodzaj	m2		
		38,150	m2	38,150	
				RAZEM	38,150
9	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		5,80 * 3	m2	17,400	
				RAZEM	17,400
10	TZKNBK III - 03	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu 0.5 do 1.0 m2	m2		
		(17,95 + 39,70 + 23,85) * 0,50 * 2	m2	81,500	
		2,18 * 2 * 1,20	m2	5,232	
		2,82 * 1 * 1,20	m2	3,384	
		1,00 * 1,20 * 6	m2	7,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	97,316
11	TZKNBK III - 15	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm	kg		
		$(17,95 + 39,70 + 23,85) * 4 * 0,888$	kg	289,488	
		$((17,95 + 39,70 + 23,85) / 0,25) * 0,80 * 0,222$	kg	57,898	
		$((2,18 * 2 + 2,82 + 6,00) / 0,15) * 0,90 * 0,444$	kg	35,112	
				RAZEM	382,498
12	TZKNBK III - 16	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali ponad 12 mm	kg		
		$2,18 * 2 * 6 * 1,680$	kg	43,949	
		$2,82 * 1 * 6 * 1,680$	kg	28,426	
		$1,00 * 6 * 4 * 1,680$	kg	40,320	
				RAZEM	112,695
13	TZKNBK III - 32	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m3		
		$(17,95 + 39,70 + 23,85) * 0,20 * 0,20$	m3	3,260	
		$(2,18 * 2 + 2,82 + 6,00) * 0,30 * 0,30$	m3	1,186	
				RAZEM	4,446
14	TZKNBK IV - 39	Ściany budynków wielokondygnacyjnych - mury prostolinijne o gładkich powierzchniach ścian z cegły gotyckiej na zaprawie cem.-wap. o grubości 1 cegły niełicowanej - z wykorzystanie 90% materiału z rozbiórki Mcegła*0,10	m3		
		poz.5 - 4,662	m3	33,931	
				RAZEM	33,931
15	TZKNBK VI - 42	Uzupełnienie pokryć dachówką ceramiczną podwójnie na zaprawie	m2		
		poz.8	m2	38,150	
				RAZEM	38,150
16	TZKNBK XXIII 0202-01 analogia	Krycie wież i kopuł blachą tytan-cynk zwykłe	m2		
		$5,80 * 3$	m2	17,400	
				RAZEM	17,400
17	TZKNBK XXIII 0205-09 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy murów ogniowych przy kryciu dachu blachą	m2		
		$3,50 * 0,35 * 3$	m2	3,675	
		$38,70 * 0,35$	m2	13,545	
		$0,65 * 0,50 * 12$	m2	3,900	
				RAZEM	21,120