

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: "Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek B
DATA OPRACOWANIA: 2026-03-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2026-03-01

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: "Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek B					
1		Remont elewacji - BUDYNEK B			
1.1		Remont elewacji - ściana tylnia budynku niskiego B			
1.1.1	KNR 2-02 1610-0101	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2		
	niski	12,64 * 4,00	m2	50,56	
				RAZEM	50,56
1.1.2	KNR 2-02 1613-0101	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
1.1.3	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
1.1.4		Czas pracy rusztowań	m-g		
		20	m-g	20,00	
				RAZEM	20,00
1.1.5	ZKNR C 2 0101-01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
		1,10 * 1,50 * 1	m2	1,65	
		0,85 * 0,85 * 3	m2	2,17	
				RAZEM	3,82
1.1.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,10 * 1 * 0,25		0,28	
		0,85 * 3 * 0,25		0,64	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		0,91	
		0,92	m2	0,92	
				RAZEM	0,92
1.1.7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,64	m	12,64	
				RAZEM	12,64
1.1.8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,00 * 2	m	8,00	
				RAZEM	8,00
1.1.9	ZKNR C 2 0101-02	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	niski	12,64 * 4,00	m2	50,56	
	-okna	-1,10 * 1,50 * 1	m2	-1,65	
	szp	(2 * 1,50 + 1,10) * 0,25 * 1	m2	1,03	
	-okna	-0,85 * 0,85 * 3	m2	-2,17	
	szp	(2 * 0,85 + 0,85) * 0,25 * 3	m2	1,91	
				RAZEM	49,68
1.1.10	ZKNR C 2 0101-03	Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		49,68	m2	49,68	
				RAZEM	49,68
1.1.11	ZKNR C 2 0101-05	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości w stosunku do powierzchni ściany do 10%	m2		
		49,68	m2	49,68	
				RAZEM	49,68
1.1.12	ZKNR C 2 0101-08	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 2-krotne	m2		
		59,68	m2	59,68	
				RAZEM	59,68

"Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek B

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.13	ZKNR C 2 0105-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
	niski	12,64 * 4,00	m2	50,56	
	-okna	-1,10 * 1,50 * 1	m2	-1,65	
	-okna	-0,85 * 0,85 * 3	m2	-2,17	
				RAZEM	46,74
1.1.14	ZKNR C 2 0105-09	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
	szp	(2 * 1,50 + 1,10) * 0,25 * 1	m2	1,03	
	szp	(2 * 0,85 + 0,85) * 0,25 * 3	m2	1,91	
				RAZEM	2,94
1.1.15	ZKNR C 2 0107-04	Montaż listew dylatacyjnych	m2		
		5,50 + 4,00	m2	9,50	
				RAZEM	9,50
1.1.16	ZKNR C 2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych, prostych	m2		
	niski	12,64	m2	12,64	
	szp	(2 * 1,50 + 1,10) * 4	m2	16,40	
	szp	(2 * 0,85 + 0,85) * 3	m2	7,65	
				RAZEM	36,69
1.1.17	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - parpaety zewnętrzne z blachy powlekanej 0,7mm	m2		
		1,10 * 1 * 0,35	m2	0,39	
		0,85 * 3 * 0,35	m2	0,89	
				RAZEM	1,28
1.1.18	KNR-W 2-02 0522-0201	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	m		
		12,64	m	12,64	
				RAZEM	12,64
1.1.19	KNR-W 2-02 0529-0201	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
1.1.20	ZKNR C 2 0114-01	Grunтовanie podłoża, pierwsza warstwa	m2		
		49,68	m2	49,68	
				RAZEM	49,68
1.1.21	ZKNR C 2 0118-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm - cokoły	m2		
	niski	12,64 * 0,40	m2	5,06	
				RAZEM	5,06
1.1.22	ZKNR C 2 0114-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,5 mm	m2		
	niski	12,64 * 4,00	m2	50,56	
	-okna	-1,10 * 1,50 * 1	m2	-1,65	
	-okna	-0,85 * 0,85 * 3	m2	-2,17	
	-cokoły	-5,06	m2	-5,06	
				RAZEM	41,68
1.1.23	ZKNR C 2 0114-07	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej na, ościeżach o szerokości do 30 cm, ziarno 1,5 mm	m2		
		2,94	m2	2,94	
				RAZEM	2,94
1.1.24	KNR 4-01 1212-0501	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, drabiny	m2		
		4,00 * 0,80	m2	3,20	
				RAZEM	3,20

"Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek B

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.25	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.26	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.27		Utylizacja gruzu i materiałów z demontażu	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		Remont elewacji - ściana frontowa budynku niskiego B			
1.2.1	KNR 2-02 1610-0101	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2		
	niski	12,64 * 5,50	m2	69,52	
				RAZEM	69,52
1.2.2	KNR 2-02 1613-0101	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)	m2		
		69,52	m2	69,52	
				RAZEM	69,52
1.2.3	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		69,52	m2	69,52	
				RAZEM	69,52
1.2.4		Czas pracy rusztowań	m-g		
		69,52	m-g	69,52	
				RAZEM	69,52
1.2.5	ZKNR C 2 0101-01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
		4,90 * 2,20	m2	10,78	
	fasada	12,64 * 4,87	m2	61,56	
				RAZEM	72,34
1.2.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	ogniomur	12,64 * 0,45	m2	5,69	
				RAZEM	5,69
1.2.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta osb 22 mm pod obróbki	m2		
	ogniomur	12,64 * 0,45	m2	5,69	
				RAZEM	5,69
1.2.8	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	ogniomur	12,64 * 0,65	m2	8,22	
				RAZEM	8,22
1.2.9		Kalkulacja indywidualna - Wykonanie obudowy na podkonstrukcji z okładziną z płyt HPL - wejście budynek B	m2		
		38,94	m2	38,94	
				RAZEM	38,94
1.2.10	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2.11	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2.12		Utylizacja gruzu i materiałów z demontażu	m3		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3		Wymiana fasady szklanej na budynku B			
1.3.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2	m2		
		12,64 * 4,87	m2	61,56	
				RAZEM	61,56
1.3.2	KNR 0-19 1024-1102	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, witryny, osadzanie na kotwach, z szybami 2-komorowymi -Fasada aluminiowa wejściowa z drzwiami	m2		
		61,56	m2	61,56	
				RAZEM	61,56
1.3.3		Wywóz i utylizacja zdemontowanej fasady	m2		
		61,56	m2	61,56	
				RAZEM	61,56
1.4		Wymiana ślusarki drzwiowej			
1.4.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2	m2		
	drzwi	1,80 * 2,00	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
1.4.2	KNR 0-19 1023-1201	Drzwi aluminiowe z obróbką osadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach	m2		
	drzwi	1,80 * 2,00	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
1.4.3		Demontaż i ponowny montaż drzwi przesuwnych wejścia elewacji budynku B	m2		
		1,80 * 2,00	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
1.4.4					
				0,00	
				RAZEM	0,00