

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: "Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek C
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 C					
1		Remont elewacji - BUDYNEK C			
1.1		Remont elewacji - ściana tylnia budynku niskiego oraz ściana szczytowa budynku niskiego C			
1.1.1	KNR 2-02 1610-0101	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2		
	niski	42,98 * 5,00 + 13,20 * 5,50	m2	287,50	
				RAZEM	287,50
1.1.2	KNR 2-02 1613-0101	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)	m2		
		287,5	m2	287,50	
				RAZEM	287,50
1.1.3	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		287,5	m2	287,50	
				RAZEM	287,50
1.1.4		Czas pracy rusztowań	m-g		
		287,5	m-g	287,50	
				RAZEM	287,50
1.1.5	ZKNR C 2 0101-01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
		2,25 * 1,50 * 11	m2	37,13	
		2,25 * 1,10 * 2	m2	4,95	
				RAZEM	42,08
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		
	parapety	2,25 * 11 * 0,25		6,19	
		2,25 * 2 * 0,25		1,13	
	ogniomur	13,20 * 0,45 * 2		11,88	
	pas	42,98 * 0,65		27,94	
	podrynnowy	Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		47,13	
		47,14	m2	47,14	
				RAZEM	47,14
1.1.7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		42,98	m	42,98	
				RAZEM	42,98
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		Demontaż blendy wraz z konstrukcją na ścianie szczytowej	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
1.1.10	ZKNR C 2 0101-02	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	niski	42,98 * 5,00 + 13,20 * 5,50	m2	287,50	
	-okna	-2,25 * 1,50 * 11	m2	-37,13	
	szp	(2 * 1,50 + 2,25) * 0,25 * 11	m2	14,44	
	-okna	-2,25 * 1,10 * 2	m2	-4,95	
	szp	(2 * 1,10 + 2,25) * 0,25 * 2	m2	2,23	
				RAZEM	262,09
1.1.11	ZKNR C 2 0101-03	Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		262,09	m2	262,09	
				RAZEM	262,09

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.12	ZKNR C 2 0101-05	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości w stosunku do powierzchni ściany do 10%	m2		
		262,09	m2	262,09	
				RAZEM	262,09
1.1.13	ZKNR C 2 0101-08	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 2-krotne	m2		
		262,09	m2	262,09	
				RAZEM	262,09
1.1.14	ZKNR C 2 0105-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
	niski	42,98 * 5,00 + 13,20 * 5,50		287,50	
	-okna	-2,25 * 1,50 * 11		-37,13	
	-okna	-2,25 * 1,10 * 2		-4,95	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		<u>245,43</u>	
		245,42	m2	245,42	
				RAZEM	245,42
1.1.15	ZKNR C 2 0105-09	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
	szp	(2 * 1,50 + 2,25) * 0,25 * 11		14,44	
	szp	(2 * 1,10 + 2,25) * 0,25 * 2		2,23	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		<u>16,66</u>	
		16,67	m2	16,67	
				RAZEM	16,67
1.1.16	ZKNR C 2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych, prostych	m2		
	niski	42,98 + 13,20 + 2 * 5,50	m2	67,18	
	szp	(2 * 1,50 + 2,25) * 11	m2	57,75	
	szp	(2 * 1,10 + 2,25) * 2	m2	8,90	
				RAZEM	133,83
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		
	parapety	2,25 * 11 * 0,35	m2	8,66	
		2,25 * 2 * 0,35	m2	1,58	
				RAZEM	10,24
1.1.18	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta osb 22 mm pod obróbki	m2		
	ogniomur	13,20 * 0,40 * 2	m2	10,56	
	pas	42,98 * 0,45	m2	19,34	
	podrynnowy			RAZEM	29,90
1.1.19	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	ogniomur	13,20 * 0,45 * 2	m2	11,88	
	pas	42,98 * 0,65	m2	27,94	
	podrynnowy			RAZEM	39,82
1.1.20	KNR-W 2-02 0522-0201	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	m		
		42,98	m	42,98	
				RAZEM	42,98
1.1.21	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
1.1.22	ZKNR C 2 0114-01	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa	m2		
		262,09	m2	262,09	
				RAZEM	262,09

"Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek C

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.23	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	42,98 * 0,40 + 13,20 * 0,40	m2	22,47	
				RAZEM	22,47
1.1.24	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	42,98 * 5,00 + 13,20 * 5,50		287,50	
	-okna	-2,25 * 1,50 * 11		-37,13	
	-okna	-2,25 * 1,10 * 2		-4,95	
	-cokoły	-22,47		-22,47	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		222,96	
		222,95	m2	222,95	
				RAZEM	222,95
1.1.25	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		
		16,67	m2	16,67	
				RAZEM	16,67
1.1.26	KNR 4-01 1212-0501	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, drabiny	m2		
		6,00 * 0,80	m2	4,80	
				RAZEM	4,80
1.1.27	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
1.1.28	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
1.1.29		Utylizacja gruzu i materiałów z demontażu	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
1.2		Remont elewacji - ściana frontowa budynku niskiego C			
1.2.1	KNR 2-02 1610-0101	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2		
	niski	42,98 * 5,50	m2	236,39	
				RAZEM	236,39
1.2.2	KNR 2-02 1613-0101	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe)	m2		
		236,39	m2	236,39	
				RAZEM	236,39
1.2.3	NNRNKB 202 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		236,39	m2	236,39	
				RAZEM	236,39
1.2.4		Czas pracy rusztowań	m-g		
		236,39	m-g	236,39	
				RAZEM	236,39
1.2.5	ZKNR C 2 0101-01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską	m2		
	okna	2,25 * 1,50 * 9	m2	30,38	
		1,10 * 1,50 * 2	m2	3,30	
		0,85 * 0,85 * 4	m2	2,89	
				RAZEM	36,57

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
	parapety	2,25 * 9 * 0,25	m2	5,06	
		1,10 * 2 * 0,25	m2	0,55	
		0,85 * 4 * 0,25	m2	0,85	
	pas podrynnowy	42,98 * 0,65	m2	27,94	
				RAZEM	34,40
1.2.7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		42,98	m	42,98	
				RAZEM	42,98
1.2.8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,00 * 4	m	20,00	
				RAZEM	20,00
1.2.9		Demontaż blendy wraz z konstrukcją na ścianie wejściowej	m		
		42,98	m	42,98	
				RAZEM	42,98
1.2.10		Wymiana pionów instalacji odgromowej - montaż pod konstrukcją w rurach osłonowych	m		
		12,00 * 6	m	72,00	
				RAZEM	72,00
1.2.11	ZKNR C 2 0101-02	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	niski	42,98 * 5,50		236,39	
	-okna	-2,25 * 1,50 * 9		-30,38	
	szp	(2 * 1,50 + 2,25) * 0,25 * 9		11,81	
	-okna	-1,10 * 1,50 * 2		-3,30	
	szp	(2 * 1,50 + 1,10) * 0,25 * 2		2,05	
	-okna	-0,85 * 0,85 * 4		-2,89	
	szp	(2 * 0,85 + 0,85) * 0,25 * 4		2,55	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		216,24	
		216,23	m2	216,23	
				RAZEM	216,23
1.2.12	ZKNR C 2 0101-03	Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		216,23	m2	216,23	
				RAZEM	216,23
1.2.13	ZKNR C 2 0101-05	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości w stosunku do powierzchni ściany do 10%	m2		
		216,23	m2	216,23	
				RAZEM	216,23
1.2.14	ZKNR C 2 0101-08	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 2-krotne	m2		
		216,23	m2	216,23	
				RAZEM	216,23
1.2.15	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta osb 22 mm pod obróbki	m2		
	pas podrynnowy	42,98 * 0,65	m2	27,94	
				RAZEM	27,94
1.2.16	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	pas podrynnowy	42,98 * 0,65	m2	27,94	
				RAZEM	27,94

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.17	KNR-W 2-02 0522-0201	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	m		
		42,98	m	42,98	
				RAZEM	42,98
1.2.18	KNR-W 2-02 0529-0201	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
1.2.19		Kalkulacja indywidualna - Wykonanie fasady wentylowanej na podkonstrukcji z okładziną z płyt HPL	m2		
	niski	42,98 * 5,50		236,39	
	-okna	-2,25 * 1,50 * 9		-30,38	
	szp	(2 * 1,50 + 2,25) * 0,25 * 9		11,81	
	-okna	-1,10 * 1,50 * 2		-3,30	
	szp	(2 * 1,50 + 1,10) * 0,25 * 2		2,05	
	-okna	-0,85 * 0,85 * 4		-2,89	
	szp	(2 * 0,85 + 0,85) * 0,25 * 4		2,55	
	-cokół	-12,89		-12,89	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		<u>203,35</u>	
		203,34	m2	203,34	
				RAZEM	203,34
1.2.20	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - parpaety zewnętrzne z blachy powlekanej 0,7mm	m2		
	parapety	2,25 * 9 * 0,35		7,09	
		1,10 * 1 * 0,35		0,39	
		0,85 * 4 * 0,35		1,19	
		Wczytane (Obliczenie pomocnicze)		<u>8,66</u>	
		8,67	m2	8,67	
				RAZEM	8,67
1.2.21	ZKNR C 2 0105-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach - cokół	m2		
	niski	42,98 * 0,30	m2	12,89	
				RAZEM	12,89
1.2.22	ZKNR C 2 0114-01	Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa	m2		
		12,89	m2	12,89	
				RAZEM	12,89
1.2.23	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		
		12,89	m2	12,89	
				RAZEM	12,89
1.2.24		Kalkulacja indywidualna - Wykonanie i montaż konstrukcji daszków - wejście budynek C	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2.25		Kalkulacja indywidualna - Wykonanie obudowy na podkonstrukcji z okładziną z płyt HPL - wejście budynek C	m2		
		7,35	m2	7,35	
				RAZEM	7,35
1.2.26		Kalkulacja indywidualna - Wykonanie obudowy na podkonstrukcji z okładziną z płyt HPL - wejście budynek C (jak na budynku B)	m2		
		38,94	m2	38,94	
				RAZEM	38,94
1.2.27	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00

"Remont elewacji budynku - WORD Toruń" - Budynek C

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.28	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
1.2.29		Utylizacja gruzu i materiałów z demontażu	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00