
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie izolacji przeciwilgociowej ścian fundamentowych i piwnic
części Budynku nr 2
ADRES INWESTYCJI: ul. Sienkiewicza 34, 87-100 Toruń
NAZWA INWESTORA: 12 WOG TORUŃ
ADRES INWESTORA: ul. Okólna 37, 87-100 Toruń
BRANŻE: BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Michał K. Bielecki
DATA OPRACOWANIA: 03.04.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty remontowe ścian fundamentowych na zewnątrz budynku			
1 d.1	KNR-W 2-01 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55)	m2	49,300	
				RAZEM	49,300
2 d.1	KNR-W 2-01 0118-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55)	m2	49,300	
				RAZEM	49,300
3 d.1	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
		((3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5)	m3	73,950	
				RAZEM	73,950
4 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian Krotność = 2	m2		
		0,9 * 2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
6 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
7 d.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
8 d.1	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
9 d.1	KNR AT-25 0104-04 z.sz.2.2 z.sz.2.3	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%; mury mieszane (z cegły i kamieni naturalnych)	m		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55)	m	49,300	
				RAZEM	49,300
10 d.1	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie (w systemie Bornit)	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
11 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		((3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5) * 1,35	m3	99,833	
				RAZEM	99,833
12 d.1	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
13 d.1	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu	m2		
		(3,9 + 11,7 + 10,45 + 11,7 + 11,55) * 1,5	m2	73,950	

12 WOG - Infrastruktura

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	73,950