
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku OSP

ADRES INWESTYCJI: Suliszew 44, 96-115 Nowy Kawęczyn

NAZWA INWESTORA: Ochotnicza Straż Pożarna w Suliszewie

ADRES INWESTORA: Suliszew 44, 96-115 Nowy Kawęczyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż. Marta Redlisiak

DATA OPRACOWANIA:

30.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.05.2025

Data zatwierdzenia

Termomodernizacja obiektu polegać będzie na wykonaniu izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej fundamentów budynku, ociepleniu elewacji wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Izolacja fundamentów			
1 d.1	TZKNBK II - 165	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie wilgotnym kat. III	m3		
		1 * 1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m3	58,300	
				RAZEM	58,300
2 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
3 d.1	KNR AT-50 0301-01 uwaga pod tablicą	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe o grubości 2 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu; ściana ceglana lub kamienna nieotynkowana	m2		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
4 d.1	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków styrodurem metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur gr. 10cm	m2		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
5 d.1	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2) * 4	szt.	233,200	
				RAZEM	233,200
6 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		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
7 d.1	KNR 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi -ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
9 d.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 77 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
10 d.1	KNR 19-01 0115-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. IV	m3		
		1 * 1 * (19,28 * 2 + 9,87 * 2)	m3	58,300	
				RAZEM	58,300
2		Elewacja			
11 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42 + 0,12 * (1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 + 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2)	m2	403,454	
				RAZEM	403,454

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42 + 0,12 * (1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 + 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2)$	m2	403,454	
				RAZEM	403,454
13 d.2	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42 + 0,12 * (1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 + 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2)$	m2	403,454	
				RAZEM	403,454
14 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grafitowy gr. 18cm	m2		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42$	m2	380,359	
				RAZEM	380,359
15 d.2	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		$[2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42] * 4$	szt.	1 521,437	
				RAZEM	1 521,437
16 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		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42$	m2	380,359	
				RAZEM	380,359
17 d.2	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$0,27 * (1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 + 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2)$	m2	51,963	
				RAZEM	51,963
18 d.2	KNR 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi -ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem	m		
		$1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 + 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2$	m	192,456	
				RAZEM	192,456
19 d.2	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42 + 0,12 * (1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 + 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2)$	m2	403,454	
				RAZEM	403,454

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT77 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4 - 1,35 * 1,96 * 9 - 1,45 * 1,96 - 1,25 * 2,45 - 1,65 * 1 * 4 - 2,59 * 2,55 - 0,9 * 1,92 - 1,15 * 1,44 - 1,59 * 1,42 + 0,12 * (1,35 * 18 + 1,96 * 20 + 1,45 * 2 + 1,25 * 2,45 * 2 + 1,65 * 8 + 1 * 8 + 2,59 + 2,55 * 2 + 0,9 + 1,92 * 21,15 * 2 + 1,44 * 2 + 1,59 * 2 + 1,42 * 2)$	m2	403,454	
				RAZEM	403,454
21 d.2	KNR 2-02 1612-03	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m	m2		
		$2 * 6,68 * (19,28 + 9,87) + 9,87 * 4$	m2	428,924	
				RAZEM	428,924
3		Instalacje			
22 d.3		Dostawa i montaż klimatyzatora 7kW	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3		Dostawa i montaż klimatyzatora 5kW	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Izolacja fundamentów		3
2 Elewacja		3
3 Instalacje		5
Spis treści		6