

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Szkoła Podstawowa nr.70 w Poznaniu - termomodernizacja

Kod CPV : 45000000-7 45453000-7 Roboty budowlane

Obiekt : Budynek szkolny

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

**Uwaga!**  
Przyjęte w projekcie nazwy własne materiałów,  
rozwiązań są przykładowe (poglądowe).  
Dopuszcza się zastosowanie  
rozwiązań i materiałów równoważnych.  
Projektant:

**Uwaga!**  
Przyjęte w projekcie nazwy własne materiałów,  
rozwiązań są przykładowe (poglądowe).  
Dopuszcza się zastosowanie  
rozwiązań i materiałów równoważnych.  
Projektant:

*Sygnat Chleba*

Remont elewacji z dociepleniem

Kod CPV : 45443000-4 Roboty elewacyjne

Inwestor : Dyrekcja Szkoły Podstawowej nr.70 w Poznaniu

Adres : Poznań ul.Piękna 37

Remont elewacji z dociepleniem

Budowa : Szkoła Podstawowa nr.70 w Poznaniu - termomodernizacja

Obiekt : Budynek szkolny

Data: 2018-03-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>KNR 401-0726-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu ciasta wap.	310,000	m2
2	<b>KNR 401-0724-06-10 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I, na ścianach, loggiach i balkonach z betonów żwirowych i bloczków, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu wapna suchogasz.	62,000	m2
3	<b>KNR 401-0514-05-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Wymiana pokrycia dachowego z dwóch warstw papy, na pokrycie z dwóch warstw papy asfaltowej, na betonie, na gorąco - zadaszenie wejścia głównego	62,000	m2
4	<b>KNR 401-0533-10-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Wymiana uchwyty do rur spustowych	16,000	szt
5	<b>KNR 401-0528-06-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Naprawa rynien bez zdejmowania, polegająca na sprawdzeniu, oczyszczeniu i polutowaniu uszkodzeń	18,000	m
6	<b>KNR 401-0533-10-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Wymiana uchwyty do rur spustowych	6,000	szt
7	<b>KNR 003-0610-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] Uzupełnienie tynków zewnętrznych nakrapianych wapiennych o powierzchni do 5 m2 - oddzielnych belek, słupów prost., ścian cylindr.	52,000	m2
8	<b>PKZ 008-0100-02-00 PP PKZ</b> [ Wyd. PPPKZ W-wa 1982 ] Uzupełnienie tynków zewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej, o powierzchni: ponad 1 do 5 m2	676,000	m2
9	<b>KNR 017-2606-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	2 200,000	m2
10	<b>KNR 202-0923-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.B1 do 9/96 ] Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety	96,990	m2
11	<b>KNR 202-0517-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Obróbki - montaż z gotowych elementów o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm, z blachy ocynkowanej - parapety	106,000	m2
12	<b>KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	38,000	m2
13	<b>KNR 005-1651-01-00 ATHENASOFT Warszawa</b> [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r. ] Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, przy wysokości rusztowania: do 10 m	7,660	100 m2
14	<b>KNR 005-1651-02-00 ATHENASOFT Warszawa</b> [ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r. ] Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m, przy wysokości rusztowania: ponad 10 do 15 m	17,550	100 m2

Remont elewacji z dociepleniem

Data: 2018-03-17

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	<b>KNR 017-2608-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - impregnację grzybobój.środ.CT 99 /jednokrotnie/	210,330	m2
16	<b>KNR 017-2608-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.preparatem wzmacniaj.CT 17 /dwukrotnie/	2 342,000	m2
17	<b>NNRKB 007-2609-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Docieplenie ścian zewnętrznych budynków grubości 54 cm płytami styropianowymi gr.11 cm, w systemie "CERESIT", z przyklejeniem jednej warstwy siatki i wykonaniem wyprawy elewacyjnej na pow.pełnych i z otworami: betonowych,otynk.,z mozaiki szkl.-wyprawa "CT 89"	836,000	m2
18	<b>NNRKB 007-2609-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Docieplenie ścian zewnętrznych budynków grubości 41 cm płytami styropianowymi gr.12 cm, w systemie "CERESIT", z przyklejeniem jednej warstwy siatki i wykonaniem wyprawy elewacyjnej na pow.pełnych i z otworami: betonowych,otynk.,z mozaiki szkl.-wyprawa "CT 89"	1 245,000	m2
19	<b>NNRKB 007-2609-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Docieplenie ścian zewnętrznych budynków w systemie "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	210,330	m2
20	<b>NNRKB 007-2609-06-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] Docieplenie ościeży zewnętrznych w systemie "CERESIT", poprzez przyklejenie styropianu 2 cm i jednej warstwy siatki oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej z suchej mieszanki "CT 89"	153,510	m2
21	<b>KNR 401-1212-24-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych: jednokrotne z oczyszczeniem podłoża	270,000	m
22	<b>KNR 401-1212-06-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych farbą olejną	74,000	m2
23	<b>KNR 401-1212-09-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Miniowanie krat i balustrad ozdobnych farbą olejną	74,000	m2
24	<b>KNR 202-1501-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Malowanie dwukrotnie tynków gładkich zewnętrznych farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni pod malowanie	80,240	m2
25	<b>KNR 033-0125-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] Tynk elewacyjny silikonowo-żywiczny - ręczne wykonanie warstwy pośredniej przy użyciu środka gruntującego Sto-Putzgrunt	2,100	100 m2
26	<b>KNR 202-0220-05-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Nakrywy żelbetowe murków oporowych, o średniej grubości płyty 7 cm	34,000	m2
27	<b>KNR 019-0928-11-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wymiana okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2	467,000	m2
28	<b>KNR 217-0156-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1992 r. ] Nawietrzaki podokienne typu A o wielkościach (grubości muru w ceglach): ponad 1,5 do 2,0	242,000	szt
29	<b>Pozycja</b> Izolacja stropodachów wełną granulowaną o grubości 23 cm	8,360	100 m2

