

Przedmiar

Obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie
Rodzaj robót	Termomodernizacja budynku
Branża	Budowlana - remontowa
Kod CPV	45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
Lokalizacja	Zawda , dz. nr 16
Zamawiający	Miasto i Gmina Łasin ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin
Inwestor	Miasto i Gmina Łasin

Spis treści

1. Załącznik 1 - Charakterystyka obiektu	3
2. Przedmiar robót	4
3. Kalkulacja uproszczona	7
4. Tabela elementów	10
5. Tabela elementów szczegółowa	11
6. Zestawienie robocizny	12
7. Zestawienie materiałów	13
8. Zestawienie sprzętu	15

Charakterystyka obiektu

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Niniejszy przedmiar i kosztorys nakładczy zawiera prace związane z termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej w Zawdzie z mieszkaniami służbowymi na poddaszu.

Roboty obejmują :

1. Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej.
2. Izolację z folii kubełkowej i ocieplenie styropianem XPS ścian części podziemnej budynku.
3. Izolację ścian nadziemna styropianem z wyprawą elewacyjną mineralną.
4. Izolację poddasza budynku granulatem z wełny mineralnej.
5. Wymianę rur spustowych i rynien oraz obróbek blacharskich.

Kubatura budynku = 6517 m³, Powierzchnia użytkowa = 1536 m², wysokość = 7,12 m . Ilość kondygnacji -3.
Ilości robót zgodne z przedmiarem.

Przedmiar

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zawdzie.		
		1. Roboty przygotowawcze.		
1	KNR-W 2-02 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	865,05
2	KNR-W 2-02 1612/01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	865,05
3	KNR-W 2-02 1613/01	Daszki ochronne ciągłe o konstrukcji drewnianej wzdłuż rusztowania o wysokości do 20m	m2	10,5
		2. Docieplenie elewacji.		
		2.1. Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych.		
4	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Parapety (24x2,34+22x2,34+5x0,92+4x0,9+20x1,48+3x1,14+2x0,95)x0,35 Obróbki wiatrownic 2x22x0,3	m2 m2 razem	52,766 13,2 65,966
5	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 2x37+ 2x2,9+2x2,8	m razem	85,4 85,4
6	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku elewacja frontowa i tylna 6x3x2 elewacje boczne 12+6+4	m m razem	36 22 58
7	KNR-W 2-02 0923/01	Oslony okien folią polietylenową	m2	210,69
8	Pozycja złożona	KNR 4-04 1107/03.1 + KNR 4-04 1107/04.1 Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym - na odl. 6km. 151x5/1000	t razem	0,755 0,755
9	KNR 5 1207/15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 5x6	m razem	30 30
10	KNR 4-01 0326/01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły	m	30
11	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 30x0,3	m2 razem	9 9
12	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 738,678	m2 razem	738,678 738,678
13	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	738,678
14	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 42,77+37,13+17,43+2,8+19,51+2,23+1,4x2+2,9	m razem	127,57 127,57
15	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	738,678
16	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych	m2	106,02
17	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m	493
18	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 738,678x6	szt razem	4 432,068 4 432,068

Przedmiar

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	738,678
		738,678	m2	738,678
		razem	m2	738,678
20	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	106,02
21	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	844,698
22	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	844,698
23	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	82,918
		Parapety (24x2,34+22x2,34+5x0,92+4x0,9+20x1,48+3x1,14+2x0,95)x0,55	m2	22
		Obróbki wiatrownic 2x22x0,5	m2	104,918
		razem	m2	104,918
24	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 18cm	m	85,4
25	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm	m	58
		2.2. Ocieplenie ścian zagłębionych.		
26	KNR-W 2-01 0306/02	Wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami w gruncie kategorii III o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład	m3	76,542
		127,57x0,6x1	m3	76,542
		razem	m3	76,542
27	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	115,002
		127,78x0,9	m2	115,002
		razem	m2	115,002
28	KNR 0-39 0111/01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe grubości 1 cm wykonywane ręcznie - średnia grubość 5 mm	m2	115
29	KNR 0-32 0632/01	Wykonanie ukosów w narożnikach wewnętrznych poziomych przy użyciu zapraw naprawczych	m	8
30	KNR 0-39 0114/01	Ręczne gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - system bitumiczny dyspersyjny	m2	115
31	KNR 0-29 0641/04	Uszczelnienie masą asfaltowo - kauczukową powierzchni pionowych poddanych działaniu wody działającej pod ciśnieniem	m2	115
32	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm	m2	115
33	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami XPS	m	8
34	KNR-W 2-02 0615/04	Izolacje pionowe z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho - analogia folia profilowana	m2	115
35	KNR-W 2-18 0511/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25cm - analogia zasypanie i zagęszczenie warstwami wykopu	m3	65,032
		76,532-0,1x115	m3	65,032
		razem	m3	65,032
36	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	115
		3. Docieplenie stropodachu.		
37	KNR-W 4-01 0409/01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych - analogia wycięcie otworów 0,5*0,5m dla aplikacji granulatu z wełny mineralnej	m	40
		20x4x0,5	m	40
		razem	m	40
38	KNR-W 2-02 0614/01	Izolacje cieplne poziome grubości 10cm z kruszyw sztucznych (np keramzyt, glinoporyt) - analogia - granulatu z wełny mineralnej	m2	730,2
		730,2	m2	730,2
		razem	m2	730,2
39	KNR-W 2-02 0614/02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm - Krotność -11 - analogia - granulatu z wełny mineralnej. R=11 M=11 S=11	m2	730,2
		730,2	m2	730,2
		razem	m2	730,2

Przedmiar

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNR-W 4-01 0408/02	Uzupełnienie i uszczelnienie miejsc po zlikwidowanych otworach okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych z krawędziaków oraz rozebranie obramowań 40x0,25	m2	10
		razem	m2	10
41	KNR-W 2-02 2008/04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych grubości 9,5mm (suche tynki) na rusztach	m2	10
42	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	10
		4. Wymiana stolarki zewnętrznej i instalacji odgromowej.		
43	KNR 0-19 0929/10	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW U=0,9 o powierzchni do 2,5m2 2,4x1x23+1,5x1,1x24+1,2x0,9x4+0,9x2+1,2x1,2	m2	102,36
		razem	m2	102,36
44	KNR 0-19 0929/11	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW U=0,9 o powierzchni ponad 2,5m2 2,4x2x24+2,4x2,4	m2	120,96
		razem	m2	120,96
45	KNR 0-19 0929/12	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi z PCW	m2	25,035
46	KNR 5-08 0601/01	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, naciągowych z 1 złączką przelotową naprężającą, na ścianie ceglanej	szt	67
47	KNR 5-08 0606/01	Montaż zwodów naprężanych poziomych z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na dachu płaskim	m	22,4

Kosztorys

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1 Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zawdzie.				
		1. Roboty przygotowawcze.				
1	KNR-W 2-02 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	865,05		
2	KNR-W 2-02 1612/01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	865,05		
3	KNR-W 2-02 1613/01	Daszki ochronne ciągle o konstrukcji drewnianej wzdłuż rusztowania o wysokości do 20m	m2	10,5		
		2. Docieplenie elewacji.				
		2.1. Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych.				
4	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Parapety $(24 \times 2,34 + 22 \times 2,34 + 5 \times 0,92 + 4 \times 0,9 + 20 \times 1,48 + 3 \times 1,14 + 2 \times 0,95) \times 0,35 = 52,766$ Obróbki wiatrownic $2 \times 22 \times 0,3 = 13,2$	m2	65,966		
5	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku $2 \times 37 + 2 \times 2,9 + 2 \times 2,8 = 85,4$	m	85,4		
6	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku elewacja frontowa i tylna $6 \times 3 \times 2 = 36$ elewacje boczne $12 + 6 + 4 = 22$	m	58		
7	KNR-W 2-02 0923/01	Oslony okien folią polietylenową	m2	210,69		
8	Pozycja złożona	KNR 4-04 1107/03.1 + KNR 4-04 1107/04.1 Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym - na odl. 6km. $151 \times 5 / 1000 = 0,755$	t	0,755		
9	KNR 5 1207/15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle $5 \times 6 = 30$	m	30		
10	KNR 4-01 0326/01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły	m	30		
11	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie $30 \times 0,3 = 9$	m2	9		
12	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie $738,678 = 738,678$	m2	738,678		
13	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	738,678		
14	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER $42,77 + 37,13 + 17,43 + 2,8 + 19,51 + 2,23 + 1,4 \times 2 + 2,9 = 127,57$	m	127,57		
15	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych	m2	738,678		
16	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych	m2	106,02		
17	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m	493		
18	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych $738,678 \times 6 = 4\,432,068$	szt	4 432,068		
19	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER $738,678 = 738,678$	m2	738,678		
20	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	106,02		
21	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	844,698		
22	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	844,698		

Kosztyorys

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
23	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Parapety (24x2,34+22x2,34+5x0,92+4x0,9+20x1,48+3x1,14+2x0,95)x0,55 = 82,918 Obróbki wiatrownic 2x22x0,5 = 22	m2	104,918		
24	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 18cm	m	85,4		
25	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm	m	58		
2.2. Ocieplenie ścian zagłębionych.						
26	KNR-W 2-01 0306/02	Wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami w gruncie kategorii III o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład 127,57x0,6x1 = 76,542	m3	76,542		
27	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 127,78x0,9 = 115,002	m2	115,002		
28	KNR 0-39 0111/01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe grubości 1 cm wykonywane ręcznie - średnia grubość 5 mm	m2	115		
29	KNR 0-32 0632/01	Wykonanie ukosów w narożnikach wewnętrznych poziomych przy użyciu zapraw naprawczych	m	8		
30	KNR 0-39 0114/01	Ręczne gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - system bitumiczny dyspersyjny	m2	115		
31	KNR 0-29 0641/04	Uszczelnienie masą asfaltowo - kauczukową powierzchni pionowych poddanych działaniu wody działającej pod ciśnieniem	m2	115		
32	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm	m2	115		
33	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami XPS	m	8		
34	KNR-W 2-02 0615/04	Izolacje pionowe z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho - analogia folia profilowana	m2	115		
35	KNR-W 2-18 0511/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25cm - analogia zasypanie i zagęszczenie warstwami wykopu 76,532-0,1x115 = 65,032	m3	65,032		
36	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	115		
3. Docieplenie stropodachu.						
37	KNR-W 4-01 0409/01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych - analogia wycięcie otworów 0,5*0,5m dla aplikacji granulatu z wełny mineralnej 20x4x0,5 = 40	m	40		
38	KNR-W 2-02 0614/01	Izolacje cieplne poziome grubości 10cm z kruszyw sztucznych (np keramzyt, glinoporyt) - analogia - granulatu z wełny mineralnej 730,2 = 730,2	m2	730,2		
39	KNR-W 2-02 0614/02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1 cm ponad 10cm - Krotność -11 - analogia - granulatu z wełny mineralnej. 730,2 = 730,2	m2	730,2		
40	KNR-W 4-01 0408/02	Uzupełnienie i uszczelnienie miejsc po zlikwidowanych otworach okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych z krawędziaków oraz rozebranie obramowań 40x0,25 = 10	m2	10		
41	KNR-W 2-02 2008/04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych grubości 9,5mm (suche tynki) na rusztach	m2	10		
42	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	10		
4. Wymiana stolarki zewnętrznej i instalacji odgromowej.						
43	KNR 0-19 0929/10	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW U=0,9 o powierzchni do 2,5m2 2,4x1x23+1,5x1,1x24+1,2x0,9x4+0,9x2+1,2x1,2 = 102,36	m2	102,36		
44	KNR 0-19 0929/11	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW U=0,9 o powierzchni ponad 2,5m2 2,4x2x24+2,4x2,4 = 120,96	m2	120,96		

Kosztorys

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
45	KNR 0-19 0929/12	Wymiana drzwi balkonowych na drzwi z PCW	m2	25,035		
46	KNR 5-08 0601/01	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, naciagowych z 1 złączką przelotową naprężającą, na ścianie ceglanej	szt	67		
47	KNR 5-08 0606/01	Montaż zwodów naprężanych poziomych z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na dachu płaskim	m	22,4		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				

Tabela elementów

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Opis	Wartość
1	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zawdzie.	
1.	Roboty przygotowawcze.	
2.	Docieplenie elewacji.	
2.1.	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych.	
2.2.	Ocieplenie ścian zagłębionych.	
3.	Docieplenie stropodachu.	
4.	Wymiana stolarki zewnętrznej i instalacji odgromowej.	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	

Tabela elementów

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Nr	Opis	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zawdzie.							
1.	Roboty przygotowawcze.							
2.	Docieplenie elewacji.							
2.1.	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych.							
2.2.	Ocieplenie ścian zagłębionych.							
3.	Docieplenie stropodachu.							
4.	Wymiana stolarki zewnętrznej i instalacji odgromowej.							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

Zestawienie robocizny

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	1,952		
2	Blacharze gr.II	r-g	148,749		
3	Blacharze gr.III	r-g	7,097		
4	Cieśle gr.II	r-g	5,1		
5	Elektromonterzy gr.III	r-g	58,712		
6	Monterzy gr.II	r-g	988,025		
7	Murarze gr.II	r-g	10,2		
8	Robotnicy	r-g	1 911,616		
9	Robotnicy gr.I	r-g	1 040,655		
10	Robotnicy gr.II	r-g	21,08		
11	Tynkarze gr.II	r-g	957,065		
12	Tynkarze gr.III	r-g	1 252,572		
	Razem		6 402,823		

Zestawienie materiałów

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,026		
2	Bednarka ocynkowana 20x3mm	kg	0,26		
3	Blacha powlekana płaska	m2	129,049		
4	Blacha stalowa ocynkowana 0,55mm	kg	340,662		
5	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	120		
6	Cement portlandzki 35	kg	11,7		
7	Deski iglaste obrzynane kl.II 19-25mm	m3	0,156		
8	Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,011		
9	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,07		
10	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,07		
11	Drut stalowy 3mm	kg	8,1		
12	Drzwi zewnętrzne z PCW U=1,3	m2	25,035		
13	Dyble plastikowe z grzybkami	szt	4 609,351		
14	Emulsja gruntująca ATLAS UNI GRUNT	kg	339,676		
15	Farba emulsyjna	dm3	2,76		
16	Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m2	80,757		
17	Folia kubelkowa fundamentowa	m2	132,25		
18	Gips budowlany szpachlowy	kg	498,107		
19	Gips budowlany szpachlowy	t	0,01		
20	Granulat z wełny mineralnej	m3	168,676		
21	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9,697		
22	Haki do muru	kg	10,381		
23	Kątowniki aluminiowe	m	589,176		
24	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	329,131		
25	Kotwy	szt	1 171,091		
26	Krawędziaki iglaste kl.II 100x100mm	m3	0,063		
27	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	1,76		
28	Listwy cokołowe	m	133,949		
29	Masa asfaltowo-kauczukowa Izohan Izolbud WM	kg	467,2		
30	Masa asfaltowo-kauczukowa Izohan Izolbud WM-1	kg	345		
31	Maty trzcinowe (płyty) 3,5cm	m2	19,11		
32	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 2,5m2	m2	102,36		
33	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne ponad 2,5m2	m2	120,96		
34	Pianka poliuretanowa	dm3	67,163		
35	Piasek do zapraw	m3	0,06		
36	Płyty gipsowo-kartonowe 9,5mm	m2	10,4		
37	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,346		
38	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,173		
39	Płyty pomostowe robocze	m2	12,197		
40	Płyty styropianowe 5cm	m3	5,566		
41	Płyty styropianowe 15 cm EPS 70-038 FASADA	m3	112,648		
42	Płyty XPS gr.10 cm	m2	120,75		
43	Pospółka	m3	79,339		
44	Pręty stalowe ocynkowane	m	23,296		
45	Rury stalowe 48,3/3,2mm (zwód pionowy)	m	0,779		
46	Siatka z włókna szklanego	m2	1 012,591		
47	Silikon	dm3	12,668		
48	Spoiwo cynowo-ołowiane LC 60	kg	3,442		
49	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	896,452		
50	Środek gruntujący Izohan Dysperbit	kg	57,5		
51	Taśma	mb	12,58		
52	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	19,14		
53	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	170,8		
54	Utylizacja papy	t	0,755		
55	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	6,6		
56	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,321		
57	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1 804,59		
58	Woda	m3	0,036		
59	Wsporniki naciagowe	szt	67,67		
60	Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT N 200	kg	2 534,094		
61	Zaciski stalowe ocynkowane	szt	0,346		
62	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,105		

Zestawienie materiałów

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
63	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	0,178		
64	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,005		
65	Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	8 890,68		
66	Zaprawa naprawcza Renobud R-103 Izohan	kg	730		
67	Złączki przelotowe kabłąkowe naprężające	szt	67,67		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				

Zestawienie sprzętu

Budynek Szkoły Podstawowej w Zawdzie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Rusztowanie rurowe	m-g	134,948		
2	Rusztowanie rurowe zewnętrzne	m-g	1,384		
3	Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	0,548		
4	Środek transportowy	m-g	201,821		
5	Wyciąg	m-g	172,072		
6	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,9		
7	Zagęszczarka wibracyjna 50m3/h	m-g	43,571		
8	Żuraw okienny przenośny	m-g	0,691		
9	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	23,959		
10	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	0,287		
	Razem		580,181		