

Lp.	Opis	j.m.	Wartość	Cena jednostkowa	Razem netto	Razem brutto
	<b>RAZEM</b>					
<b>1</b>	<b>Roboty budowlane</b>					
<b>1.1</b>	<b>Prace ziemne i fundamentowe</b>					
1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> , na odkład, grunt kategorii III z wywozem powyżej 3 km	m <sup>3</sup>	62,000			
2	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej fundamentów szkoły	m <sup>2</sup>	12,000			
3	Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, bez transportu urobku, grunt kategorii III.	m <sup>3</sup>	10,000			
4	Podkłady z ubitych materiałów, z piasku, na podłożu gruntowym.	m <sup>3</sup>	6,500			
5	Podkłady z betonu zwykłego, z kruszywa naturalnego, na podłożu gruntowym.	m <sup>3</sup>	5,300			
6	Płyty fundamentowe żelbetowe.	m <sup>3</sup>	7,100			
7	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi 8-14 mm.	t	0,550			
8	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, izolacje poziome ław fundamentowych - pierwszy raz.	m <sup>2</sup>	26,000			
9	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, izolacje poziome ław fundamentowych - drugi raz.	m <sup>2</sup>	26,000			
10	Izolacje przeciwwilgociowe, powłokowe, poziome z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa.	m <sup>2</sup>	27,000			
11	Izolacje przeciwwilgociowe, powłokowe, poziome z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>	27,000			
<b>1.2</b>	<b>Ściany żelbetowe windy</b>					
1	Ściany żelbetowe proste o grubości 25 cm i wysokości powyżej 8 m.	m <sup>2</sup>	128,000			
2	Płyty stropowe żelbetowe płaskie o grubości płyty 15 cm.	m <sup>2</sup>	16,200			
3	Płyty stropowe żelbetowe płaskie o grubości płyty 20 cm.	m <sup>2</sup>	9,000			
4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi, okrągłymi, Żebrowanymi 8-14 mm.	t	6,560			
5	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m <sup>3</sup>	1,315			

Lp.	Opis	j.m.	Wartość	Cena jednostkowa	Razem netto	Razem brutto
1.3	<b>Łącznik szybu z budynkiem szkoły</b>					
2	Demontaż istniejących okien szt 3 o pow. łącznej 15,84 m2	szt.	3,000			
4	Demontaż istniejącej izolacji termicznej szkoły	m2	19,880			
3	Rozbiórka ścianki podparapetowej	m2	6,000			
8	Demontaż opierzeń ze stali ocynkowanej attyki	mb	4,000			
12	Demontaż istniejących posadzek w holu szkoły na szerokości 1,5 m od demontowanych ścian o grubości całkowitej warst do 12 cm	m <sup>2</sup>	22,500			
14	Demontaż grzejników	szt.	3,000			
6	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów cegłami w ścianach o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	15,840			
5	Wykonanie nadproży żelbetowych drzwiowych	m3	0,263			
9	Wykonanie nowych opierzeń ze stali ocynkowanej	mb	4,000			
10	Wykonanie izolacji termicznej ognioodpornej o gr 5cm ściany np.: płyty izolacyjne PROMALAN®-HT 100 do 200 (PROMAT)	m <sup>2</sup>	27,000			
7	Dostawa i montaż drzwi drewniane przeciwpożarowe klasa EI60	m <sup>2</sup>	7,418			
11	Wykonanie tynków cienkowarstwowych	m <sup>2</sup>	27,000			
13	Wykonanie wylewek o gr 6 cm pod posadzką z gresu	m <sup>2</sup>	22,500			
15	Uzupełnienie posadzek z gresu w holu szkoły	m <sup>2</sup>	3,000			
16	Wykonanie tynków cementowych w holu szkoły	m2	22,500			
17	Wykonanie przekładek z blachy stalowej nierdzewnej o wym. 120x24x1,2 cm montowanych pod progami drzwi (pod warstwą posadzek)	szt.	3,000			
31	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5 m i grubości 24 cm.	m <sup>2</sup>	34,000			
1	Dostawa i montaż okien aluminiowych oszklonych EI60 o powierzchni do 3 m2.	m <sup>2</sup>	5,670			
1.4	<b>Elewacja</b>					

Lp.	Opis	j.m.	Wartość	Cena jednostkowa	Razem netto	Razem brutto
1	Docieplenie z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki, ścian pełnych z otworami, powierzchni betonowych, wyprawa elewacyjna.	m <sup>2</sup>	165,000			
2	Ochrona narożników wypukłych z kształtowników walcowanych, równoramiennych, na styropianie, z dodatkowym wzmocnieniem jedna warstwa siatki.	m	62,000			
<b>1.5</b>	<b>Dach</b>					
1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm	m <sup>2</sup>	11,500			
2	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB	m <sup>2</sup>	11,500			
3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murłaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	1,100			
4	Mata strukturalna pod blachę ocynkowaną	m <sup>2</sup>	13,000			
5	Różne obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm.	m <sup>2</sup>	12,000			
6	Pokrycie dachu z blach ocynkowanej wykonane na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	14,000			
7	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 10 cm.	m	14,630			
8	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 8 cm.	m	16,000			
<b>1.6</b>	<b>Wiatrołap</b>					
1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm	m <sup>2</sup>	3,600			
2	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB	m <sup>2</sup>	3,600			
3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murłaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	0,440			
4	Mata strukturalna pod blachę ocynkowaną	m <sup>2</sup>	4,200			
5	Różne obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm.	m <sup>2</sup>	2,400			
6	Pokrycie dachu z blach ocynkowanej wykonane na rąbek stojący	m <sup>2</sup>	4,200			
7	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5 m i grubości 24 cm.	m <sup>2</sup>	19,560			
8	Dostawa i montaż witryn aluminiowych oszklonych o powierzchni powyżej 3 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	8,150			

Lp.	Opis	j.m.	Wartość	Cena jednostkowa	Razem netto	Razem brutto
9	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych oszklonych o powierzchni do 3 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	2,530			
10	Daszek w konstrukcji lekkiej nad wejściem o wym. 150 x 200 cm	kpl	1,000			
11	Podjazd z kostki betonowej lub granitowej o wym. 250 x 250 cm	m <sup>2</sup>	4,750			
12	Wycieraczka ze stali nierdzewnej - greting o wym. 82 x 132 x 3 cm oczko 3x3 cm, montowany na podkonstrukcji betonowej o wym 157 x 107 gr. 10 cm,	kpl	1,000			
<b>1.7</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>					
1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte na gładko.	m <sup>2</sup>	12,540			
2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm. /tocznie do 5 cm/.	m <sup>2</sup>	12,540			
3	Posadzki z wykładziny rolowanej Winigam, z warstwą izolacyjną, na kleju winylowym osakrylowym.	m <sup>2</sup>	12,540			
4	Tynki zwykłe III kategorii ścian i słupów wykonywane mechanicznie - budynki do 8 kondygnacji.	m <sup>2</sup>	117,600			
5	Gładzie jednowarstwowe, wewnętrzne, o grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego, ścian, na podłożu betonowym, wykonywane ręcznie.	m <sup>2</sup>	133,440			
6	Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych, z gruntowaniem, dwukrotne.	m <sup>2</sup>	133,440			
<b>1.8</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>					
1	Wykonanie instalacji elektrycznej niskoprądowej i oświetleniowej	ryczałt	1,000			
<b>1.9</b>	<b>Winda z montażem</b>					
1	Kompletna winda osobowa wraz z osprzętem i montażem	kpi.	1,000			