

## Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>Przebudowa ścianki z luksferów</b>							
<b>1 Roboty budowlane</b>							
1.1 KNRW 401/1111/1 Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, ramy drewniane							
							7,04 m2
Robotnicy	r-g	0,37	2,60480				
1.2 KNRW 401/353/3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2							
							11,00 szt
Robotnicy	r-g	0,85	9,35000				
1.3 TZKNBK 4/1501/12 Rozebranie ścianki z kształtek szklonych o wymiarach 20x20x5 cm luksfery lub 20x20x8 cm pustaków (poz 415)							
							37,04 m2
Robotnicy	r-g	1,83	67,78320				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
1.4 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej							
							2,93 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,41	1,20130				
1.5 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku							
							4,60 m
Robotnicy grupa I	r-g	0,11	0,50600				
1.6 KNR 202/103/2 (3) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, grubość 1 1/2' cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna							
							10,44 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,11	1,14840				
Murarze grupa III	r-g	1,11	11,58840				
Robotnicy grupa I	r-g	1,8	18,79200				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	139,9	1 460,5560				
Zaprawa cementowo-wapienna	m3	0,13	1,35720				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
1.7 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III							
							17,43 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	0,31374				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1076	1,87547				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4473	7,79644				
Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,0206	0,35906				
Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0021	0,03660				
Zaprawa wapienna M' 0.6 (m.4)	m3	0,0027	0,04706				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,0378	0,65885				
1.8 KNR 19/1023/7 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach							
							33,64 m2
Monter grupa II	r-g	3,63	122,11320				
Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	1	33,64000				
Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	4,8	161,47200				
Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,33	11,10120				
Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,06	2,01840				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,34	78,71760				
Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	4,2	141,28800				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,05	1,68200				
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	2,01840				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.9 ZNPP 12/1302/1(1) Parapety, do 100x20`cm, grubość do 22 mm							4,64 m2
Robotnicy	r-g	1,25	5,80000				
1.10 KNR 202/510/4(1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15`cm							4,60 m
Blacharze grupa II	r-g	0,6925	3,18550				
Blacharze grupa III	r-g	0,0156	0,07176				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2227	1,02442				
Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55`mm	kg	2,35	10,81000				
Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,024	0,11040				
Uchwyty do rur spustowych ocynkowane Fi`150-180mm	szt	0,33	1,51800				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0035	0,01610				
1.11 NNRNKB 202/1134/2(2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt							17,43 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,08	1,39440				
Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	0,22	3,83460				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,03486				
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,05229				
1.12 NNRNKB 202/2012/1 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5`m2, (grubość 3`mm) na tynku							17,43 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0,33	5,75190				
Cieśle grupa II	r-g	0,02	0,34860				
Robotnicy grupa I	r-g	0,01	0,17430				
Sucha zaprawa gipsowa tynkowa	kg	4,7	81,92100				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,004	0,06972				
Środek transportowy (1)	m-g	0,005	0,08715				
1.13 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne							10,44 m2
Malarze grupa II	r-g	0,119	1,24236				
Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,286	2,98584				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.14 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych FS 20 gr 10 cm do ścian							17,43 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0,615	10,71945				
Tynkarze grupa II	r-g	0,615	10,71945				
Robotnicy	r-g	0,099	1,72557				
Płyta styropianowa	m3	0,1025	1,78658				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit`CT`85"	kg	6	104,58000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Żuraw okienny przENOŚNY 0.15`t	m-g	0,0135	0,23531				
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,17430				
1.15 KNR 17/2609/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły							17,43 szt
Tynkarze grupa II	r-g	0,0084	0,14641				
Robotnicy	r-g	0,0557	0,97085				
Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	1,04	18,12720				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Żuraw okienny przENOŚNY 0.15`t	m-g	0,0002	0,00349				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00349				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.16 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach							17,43 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0,275	4,79325				
Tynkarze grupa II	r-g	0,275	4,79325				
Robotnicy	r-g	0,0612	1,06672				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit CT 85"	kg	5	87,15000				
Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	19,78305				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,007	0,12201				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0052	0,09064				
1.17 KNR 17/927/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego Ceresit CT 36 z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5 mm, nałożenie na podłoże gruntu CT16, 1-a warstwa							17,43 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0,0808	1,40834				
Robotnicy	r-g	0,0242	0,42181				
Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16"	dm3	0,3	5,22900				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,00697				
1.18 KNR 17/927/3 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego Ceresit CT 36 z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5 mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych							17,43 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0,4361	7,60122				
Robotnicy	r-g	0,0252	0,43924				
Sucha mieszanka tynkarska mineralna "Ceresit CT 36" do wypraw dekoracyjnych - tynk strukturalny (op. 25 kg)	kg	3,5	61,00500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,0095	0,16559				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0132	0,23008				
1.19 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km							2,20 m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	1,89200				
Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,5	1,10000				
1.20 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km							2,20 m3
						krotność = 19	
Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,83600				