

## Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>Docieplenie elewacji budynku</b>							
<b>1 Docieplenie elewacji</b>							
1.1 KNR 1323/1001/11 Zabezpieczenie okien folia			2.1*2.8*2+0.4*0.5*33+1.2*1.3*6				= 27.720000
							Ogółem: 27.72
							27.72 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0.1002	2.77754				
Folia polietylenowa budowlana ostonowa 0,06-0,10-mm	m2	0.183	5.07276				
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.0072	0.19958				
Listwy przyściennie z drewna iglastego o wymiarach 35x23-mm	m	0.4	11.08800				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	0.0001	0.00277				
Wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	0.0002	0.00554				
1.2 KNRW 401/545/6 Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku							36.40 m
Robotnicy	r-g	0.11	4.00400				
1.3 KNRW 401/531/7 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0-m, z blachy ocynkowanej, Fi-15-cm							36.40 m
Robotnicy	r-g	0.97	35.30800				
Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55-mm	kg	2.35	85.54000				
Spoivo cynowo-olowiane LC 30 z kalafonią 5A	kg	0.025	0.91000				
Uchwyty do rur PVC 50-mm	szt	0.33	12.01200				
Kwas solny techniczny	kg	0.02	0.72800				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.4 KNRW 401/545/8 Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysmów itp. z blachy, nie nadających się do użytku							37.20 m2
Robotnicy	r-g	0.3	11.16000				
1.5 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm							37.20 m2
Blacharze grupa II	r-g	0.64	23.80800				
Robotnicy grupa I	r-g	0.71	26.41200				
Blacha stalowa powlekana	m2	1.23	45.75600				
Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17.2	639.84000				
Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0.001	0.03720				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.008	0.29760				
1.6 KNRW 401/545/4 Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku			18.4+20.5+15.5+10.9+17.4+5.5+10.9+6.5+3.0				= 108.600000
							Ogółem: 108.60
							108.60 m
Robotnicy	r-g	0.15	16.29000				
1.7 KNRW 401/526/5 Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych (w odcinkach o długości ponad 1-m), blacha ocynkowana, Fi-15-cm							103.10 m
Robotnicy	r-g	0.69	71.13900				
Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55-mm	kg	1.85	190.73500				
Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0.022	2.26820				
Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2	206.20000				
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0.02	2.06200				
Kwas solny techniczny	kg	0.018	1.85580				
Materiały inne (Materiały)	%	2					

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.8 KNR 401/533/2 Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wysokoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha ocynkowana, pas nadrynnowy							22.90 m2
Blacharze grupa II	r-g	1.9	43.51000				
Robotnicy grupa I	r-g	0.4	9.16000				
Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55-mm	kg	5.01	114.72900				
Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany Fi-0.50-0.55-mm	kg	0.012	0.27480				
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0.06	1.37400				
Kwas solny techniczny	kg	0.013	0.29770				
Spoivo cynowo-ołowiane (w prętach)	kg	0.028	0.64120				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.9 KNR 401/533/2 Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wysokoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha ocynkowana, pas podrynnowy							22.90 m2
Blacharze grupa II	r-g	1.9	43.51000				
Robotnicy grupa I	r-g	0.4	9.16000				
Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55-mm	kg	5.01	114.72900				
Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany Fi-0.50-0.55-mm	kg	0.012	0.27480				
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0.06	1.37400				
Kwas solny techniczny	kg	0.013	0.29770				
Spoivo cynowo-ołowiane (w prętach)	kg	0.028	0.64120				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.10 KNRW 401/519/4 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia							27.60 m2
Robotnicy	r-g	0.73	20.14800				
Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa wierzchniego krycia	m2	1.18	32.56800				
Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	0.5	13.80000				
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0.38	10.48800				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Żuraw okienny do 0.5-t	m-g	0.02	0.55200				
1.11 KNNRW 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach							96.40 m2
Robotnicy	r-g	0.36	34.70400				
1.12 KNR 401/726/6 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 5-m2 (w 1 miejscu), ciasto wapienne (m3)							96.40 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0.11	10.60400				
Robotnicy grupa II	r-g	0.09	8.67600				
Tynkarze grupa III	r-g	1.23	118.57200				
Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0.0051	0.49164				
Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	0.0241	2.32324				
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0.0044	0.42416				
Woda	m3	0.0057	0.54948				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.04	3.85600				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	0.04	3.85600				
1.13 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie							
			17.4*3.3+4.5*3.3				= 72.270000
			6.5*7.7+10.9*7.7+10.8*3.8-2.8*2.1*2				= 163.260000
			13.7*3.0+6.5*3.0-0.4*0.6*33				= 52.680000
			11.7*7.2-1.3*1.4*6				= 73.320000
			10.9*1.0+3.0*1.2+4.5*0.9				= 18.550000
						Ogółem:	380.08
							380.08 m2
Robotnicy	r-g	0.272	103.38176				
1.14 KNR 17/2608/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)							380.08 m2
Robotnicy	r-g	0.06	22.80480				
Preparat przeciwgrzybiczny do podłożu mineralnych "Ceresit-CT-99"	kg	0.1	38.00800				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.0001	0.03801				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.15 KNR 28/2629/2 Ocieplenie ścian metodą "lekką", montaż profili, listwy startowe do podłoża z cegły 18.25+15.5+10.9+17.4+3.0+11.7							= 76.750000
							Ogółem: 76.75
							76.75 mb
Tynkarze grupa II	r-g	0.223	17.11525				
Robotnicy	r-g	0.014	1.07450				
Listwa cokołowa	m	1.05	80.58750				
Kołki rozporowe z wkretami	kpl	2.58	198.01500				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.0002	0.01535				
1.16 KNR 17/2608/5 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża							380.08 m2
Robotnicy	r-g	0.01	3.80080				
Płyta styropianowa	m3	0.00025	0.09502				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	0.025	9.50200				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
1.17 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17							380.08 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0.08	30.40640				
Środek impregacyjny-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezzpuszczalnikowy" "Ceresit-CT-17"	dm3	0.22	83.61760				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Wyciąg	m-g	0.002	0.76016				
Środek transportowy (1)	m-g	0.003	1.14024				
1.18 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, samogasnący FS 15, gr 12 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian							380.08 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0.615	233.74920				
Tynkarze grupa II	r-g	0.615	233.74920				
Robotnicy	r-g	0.099	37.62792				
Płyta styropianowa samogasnąca odmiana 15 gr. 12 cm	m3	0.1225	46.55980				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	6	2 280.4800				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0.0135	5.13108				
Środek transportowy (1)	m-g	0.01	3.80080				
1.19 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 380.08*6							= 2 280.480000
							Ogółem: 2 280.48
							2 280.48 szt
Tynkarze grupa II	r-g	0.0084	19.15603				
Robotnicy	r-g	0.0557	127.02274				
Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	1.04	2 371.6992				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0.0002	0.45610				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0002	0.45610				
1.20 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach							380.08 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0.275	104.52200				
Tynkarze grupa II	r-g	0.275	104.52200				
Robotnicy	r-g	0.0612	23.26090				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	5	1 900.4000				
Siatka z włókna szklanego	m2	1.135	431.39080				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0.007	2.66056				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0052	1.97642				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.21 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach, wzmocnienia w narożach okien			0.3*0.2*4*34				= 8.160000
							Ogółem: 8.16
							8.16 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0.275	2.24400				
Tynkarze grupa II	r-g	0.275	2.24400				
Robotnicy	r-g	0.0612	0.49939				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	5	40.80000				
Siatka z włókna szklanego	m2	1.135	9.26160				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0.007	0.05712				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0052	0.04243				
1.22 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			3*7+6.0+14*7+3*7+3.7				= 149.700000
			13.7*2+13.7+6.0+6.0+3.1*2+6.5				= 65.800000
			5.4*6+2.0*33				= 98.400000
							Ogółem: 313.90
							313.90 mb
Tynkarze grupa III	r-g	0.1067	33.49313				
Tynkarze grupa II	r-g	0.1067	33.49313				
Robotnicy	r-g	0.0066	2.07174				
Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	0.9	282.51000				
Kątowniki aluminiowe	m	1.176	369.14640				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0.0007	0.21973				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0005	0.15695				
1.23 KNNR 5/103/1 (3) Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi-20			48.2+12				= 60.200000
							Ogółem: 60.20
							60.20 m
Robotnicy	r-g	0.356	21.43120				
Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RS 20	m	1.04	62.60800				
Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL20	szt	0.41	24.68200				
Kołki rozporowe plastikowe	szt	2.1	126.42000				
Uchwyt odstępowy U-20 do mocowania rur elektroinstalacyjnych	szt	2.1	126.42000				
Materiały inne (Materiały)	%	2.5					
1.24 KNR 508/619/1 Montaż instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze do rynny okapowej, na dachu							12.00 szt
Elektromonter grupa III	r-g	0.1397	1.67640				
Złącza do rynny okapowej	szt	1	12.00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2.5					
1.25 KNR 508/619/6 Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik							8.00 szt
Elektromonter grupa III	r-g	0.4486	3.58880				
Złącze kontrolne	szt	1	8.00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2.5					
1.26 KNR 17/930/3 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku CT-69 o fakturze strukturalnej gr. 2,0-mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych			380.08+10.7*6				= 444.280000
							Ogółem: 444.28
							444.28 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0.4846	215.29809				
Robotnicy	r-g	0.028	12.43984				
Tynk akrylowy CT - 60, ziarno 1,5 mm	kg	2.5	1 110.7000				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0.0049	2.17697				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0068	3.02110				

Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.27 KNR 17/930/5 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT-69 o fakturze strukturalnej gr. 2,0-mm na ościeżach szerokości do 30-cm 7*2*0.3+1.8*33*0.3+4.1*6*0.3							= 29.40000
							Ogółem: 29.40
							29.40 m2
Tynkarze grupa III	r-g	1.5843	46.57842				
Robotnicy	r-g	0.0288	0.84672				
Masa tynkarska polimerowa, żywiczno-mineralna							
"Ceresit-CT-69" grubości ziarna do 2,5 mm (op. 25-kg) biała	kg	2.75	80.85000				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przENOśny 0.15-t	m-g	0.0049	0.14406				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0068	0.19992				
1.28 KNR 17/929/5 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30-cm, (CT 68 kolor)							29.40 m2
Tynkarze grupa III	r-g	1.5843	46.57842				
Robotnicy	r-g	0.0288	0.84672				
Masa tynkarska akrylowa	kg	3.5	102.90000				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przENOśny 0.15-t	m-g	0.0068	0.19992				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0095	0.27930				
1.29 KNR 17/927/3 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku Rezimar, ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5-mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (11.7+3.00)*0.6							= 8.820000
							Ogółem: 8.82
							8.82 m2
Tynkarze grupa III	r-g	0.4361	3.84640				
Robotnicy	r-g	0.0252	0.22226				
Tynk mozaikowy Rezimar	kg	3.5	30.87000				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Żuraw okienny przENOśny 0.15-t	m-g	0.0095	0.08379				
Środek transportowy (1)	m-g	0.0132	0.11642				
1.30 KNR 401/1212/25 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynny i rury spustowe, 2-krotne 17.4+4.5							= 21.900000
							Ogółem: 21.90
							21.90 m
Malarze grupa II	r-g	0.2	4.38000				
Robotnicy grupa I	r-g	0.1	2.19000				
Benzyna do lakierów	dm3	0.022	0.48180				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0.052	1.13880				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0.049	1.07310				
Papier ścienny elektrokorundowy	szt	0.28	6.13200				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.31 KNR 202/1218/5 Podokienniki, półki nadgrzejnikowe, długości 2.7-m 41							= 41.000000
							Ogółem: 41.00
							41.00 szt
Malarze grupa II	r-g	0.2682	10.99620				
Murarze grupa II	r-g	1.8594	76.23540				
Robotnicy grupa I	r-g	0.1898	7.78180				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0.128	5.24800				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0.12	4.92000				
Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0.007	0.28700				
Podokienniki zewnętrzne	m	1.2	49.20000				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.005	0.20500				
1.32 KNR 508/615/4 Montaż zwodów pionowych na dachu z pręta ocynkowanego Fi-18-mm, na dachu lub dymniku stromym							8.00 szt
Elektromonter grupa III	r-g	0.3162	2.52960				
Pręty stalowe ocynkowane Fi-do 18-mm	m	1	8.00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2.5					
1.33 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy							6.00 pomiar
Elektromonter grupa III	r-g	0.62	3.72000				
Elektromonter grupa IV	r-g	0.62	3.72000				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.34 KNR 403/1205/6 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następnny							6.00 pomiar
Elektromonter grupa III	r-g	0.14	0.84000				
Elektromonter grupa IV	r-g	0.14	0.84000				
1.35 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17							36.60 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0.08	2.92800				
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit-CT-17"	dm3	0.22	8.05200				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Wyciąg	m-g	0.002	0.07320				
Środek transportowy (1)	m-g	0.003	0.10980				
1.36 KNNRW 3/1006/5 Malowanie tynków zewnętrznych, farba akrylowa z przetarciem tynku - słupki międzyokienne							36.60 m2
Robotnicy	r-g	0.48	17.56800				
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0.002	0.07320				
Gips budowlany szpachlowy w opakowaniu 40 kg	t	0.001	0.03660				
Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	0.003	0.10980				
Farba akrylowa	kg	0.25	9.15000				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Wyciąg	m-g	0.001	0.03660				
1.37 Kalkulacja indywidualna Rusztowanie zewnętrzne rurowe - dostawa montaż/demontaż i eksploatacja na czas robót							1.00 kpl
Rusztowanie rurowe	kpl	1	1.00000				
1.38 KNR 12/1121/1 Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża							$4.6*1.4+4.6*0.45+1.5*1.4+1.5*0.45$ Ogółem: $\frac{= 11.285000}{11.29}$ 11.29 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0.217	2.44993				
Robotnicy grupa I	r-g	0.0548	0.61869				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4.75	53.62750				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Wyciąg	m-g	0.0072	0.08129				
1.39 KNR 12/1121/4 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 20x20-cm							11.29 m2
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	1.4551	16.42808				
Robotnicy grupa I	r-g	0.3163	3.57103				
Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20-cm	m2	1.03	11.62870				
Sucha zaprawa do spoinowania - spoina szeroka grubość od 4 do 16 mm, biała	kg	0.6	6.77400				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	5.2	58.70800				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.0275	0.31048				
Wyciąg	m-g	0.0295	0.33306				
1.40 KNR 12/1122/3 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 20-cm							$4.6+1.4*2+1.5+1.4*2$ Ogółem: $\frac{= 11.700000}{11.70}$ 11.70 m
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0.0629	0.73593				
Robotnicy grupa I	r-g	0.0122	0.14274				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	0.95	11.11500				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.0001	0.00117				
Wyciąg	m-g	0.0019	0.02223				
1.41 KNR 12/1122/9 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20-cm							11.70 m
Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0.5137	6.01029				
Robotnicy grupa I	r-g	0.0537	0.62829				
Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20-cm	m2	0.2095	2.45115				
Sucha zaprawa do spoinowania - spoina szeroka grubość od 4 do 16 mm, biała	kg	0.12	1.40400				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	1.04	12.16800				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Środek transportowy (1)	m-g	0.0065	0.07605				
Wyciąg	m-g	0.0113	0.13221				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.42 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami 1.25*0.95*0.52*2+0.4*0.4*0.52*2							= 1.401400
							Ogółem: 1.40
							1.40 m3
Cieśle grupa II	r-g	0.25	0.35000				
Murarze grupa II	r-g	6.89	9.64600				
Robotnicy grupa I	r-g	8.23	11.52200				
Cegła budowlana pełna 25x12x6.5-cm	szt	372	520.80000				
Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	61.8	86.52000				
Piasek do zapraw	m3	0.322	0.45080				
Wapno suchogaszzone (hydratyzowane)	kg	34.5	48.30000				
Woda	m3	0.152	0.21280				
Materiały inne (Materiały)	%	1.5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.45	0.63000				
Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	2.11	2.95400				
1.43 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2							2.00 szt
Robotnicy grupa I	r-g	1.16	2.32000				
1.44 KNR 19/929/12 (1) Wymiana okien i drzwi balkonowych zespolonych na okna i drzwi balkonowe z PCV, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach 0.9*2.0*2							= 3.600000
							Ogółem: 3.60
							3.60 m2
Monter grupa II	r-g	4.84	17.42400				
Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	1	3.60000				
Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	5.28	19.00800				
Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0.33	1.18800				
Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0.06	0.21600				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2.42	8.71200				
Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit-CT-29"	kg	4.36	15.69600				
Wyciąg	m-g	0.05	0.18000				
Środek transportowy (1)	m-g	0.06	0.21600				
1.45 KNR 231/502/6 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem opaska 6.5*0.5							= 3.250000
							Ogółem: 3.25
							3.25 m2
Brukarze grupa II	r-g	0.2187	0.71078				
Robotnicy grupa II	r-g	0.2979	0.96818				
Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0.0629	0.20443				
Płyta chodnikowa betonowa 50x50x7 cm, kl. I, szara	szt	4.08	13.26000				
Woda	m3	0.025	0.08125				
Materiały inne (Materiały)	%	0.5					
1.46 KNR 401/603/7 Izolacje pionowe murów, 1-warstwa papy na lepiku, mury otynkowane 5.5*1.4							= 7.700000
							Ogółem: 7.70
							7.70 m2
Dekarze grupa II	r-g	0.39	3.00300				
Robotnicy grupa I	r-g	0.01	0.07700				
Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 28-45-mm	m3	0.0003	0.00231				
Drewno opałowe	kg	2.6	20.02000				
Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0.35	2.69500				
Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	1.76	13.55200				
Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1.15	8.85500				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.47 KNR 401/603/9 Izolacje pionowe murów, dodatek za ułożenie następnej warstwy papy asfaltowej							7.70 m2
Dekarze grupa II	r-g	0.24	1.84800				
Robotnicy grupa I	r-g	0.01	0.07700				
Drewno opałowe	kg	2.1	16.17000				
Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	1.4	10.78000				
Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1.15	8.85500				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.48 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii III 4.1*0.7*1.2							= 3.444000
							Ogółem: 3.44
							3.44 m3
Robotnicy grupa I	r-g	1.41	4.85040				
Pospółka uziarnienie 0-63 mm	m3						