
KALKULACJE CEN JEDNOSTKOWYCH WZÓR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń nr 112, 113, 214, 216, 224, korytarza lp bud. C w budynku PSSE w Skierniewicach

ADRES INWESTYCJI : 96-100 Skierniewice ul. Piłsudskiego 33

INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

ADRES INWESTORA : 96-100 Skierniewice ul. Piłsudskiego 33

BRANŻA : budowlana, instalacyjne

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wyce- ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Pomieszczenie 112 - budynek A parter.						
1	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach.	m ²					
d.1	0713-02	przedmiar = (0.55*1.60)+(4.97*2.46) = 13.11 m ²						
1*	999	-- R -- robotnicy 0.55 r-g/m ²	r-g	7.21				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszone 1.1 kg/m ²	kg	14.42				
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	18.35				
4*	1602003	Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.07				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m ²					
d.1	1134-01	przedmiar = poz.1 = 13.11 m ²						
1*	999	-- R -- robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	0.79				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	2.75				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.00				
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²					
d.1	0830-06	przedmiar = poz.1 = 13.11 m ²						
1*	999	-- R -- robotnicy 0.542 r-g/m ²	r-g	7.11				
2*	1740110	-- M -- gips szpachlowy 2.5 kg/m ²	kg	32.78				
3*	1740100	gips budowlany 1.5 kg/m ²	kg	19.66				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m ²	m-g	0.04				
6*	39000	środek transportowy 0.0039 m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²					
d.1	2009-08	przedmiar = poz.1 = 13.11 m ²						
		-- R --						

Lp.	Kod wyce- ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robotnicy 0.17 r-g/m ²	r-g	2.23				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00218=0.0022 t/m ²	t	0.03				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.03				
5*	34000	wyciąg 0.016 m-g/m ²	m-g	0.21				
6*	39599	środek transportowy 0.0021 m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów przedmiar = poz.1 = 13.11 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	1.66				
2*	1502110	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298 dm ³ /m ²	dm ³	3.91				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 4-01 d.1 0810-02	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z płytek terakotowych 10x20 cm w jednym rzę- dzie przedmiar = <po otworze drzwiowym od strony korytarza>1.0 = 1.00 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.6 r-g/m	r-g	0.60				
2*	2520099	-- M -- płytki i kształtki ceramiczne podłogowe terako- towe 0.103 m ² /m	m ²	0.10				
3*	1701199	cement portlandzki"25" 0.9 kg/m	kg	0.90				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.002 m ³ /m	m ³	0.00				
5*	1411311	kwas solny techniczny 5% 0.03 kg/m	kg	0.03				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNR-W 4-01 d.1 0815-01	Uzupełnienie cokolów 2x10 cm z profilu PCV w odcinkach prostych przedmiar = <po otworze drzwiowym od strony pomieszczenia>1.0 = 1.00 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.51 r-g/m	r-g	0.51				
2*	2631350	-- M -- cokoły przyściennie z drewna liściastego 1.07 m/m	m	1.07				
3*	1346099	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi 3 szt./m	szt.	3.00				
4*	2600199	bale iglaste obrzynane 0.002 m ³ /m	m ³	0.00				
5*	1602003	piasek do zapraw 0.003 m ³ /m	m ³	0.00				
6*	1701100	cement portlandzki "25" z dodatkami 1.3 kg/m	kg	1.30				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*	1534101	pastą podłogową bezbarwną 0.015 kg/m	kg	0.02				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8 d.1	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = <otwór po drzwiach>1.0*2.05 = 2.05 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.6 r-g/m ²	r-g	5.33				
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 48.6 szt./m ²	szt.	99.63				
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 6.4 kg/m ²	kg	13.12				
4*	1720299	wapno suchogaszzone 3.6 kg/m ²	kg	7.38				
5*	1602099	piasek do zapraw 0.032 m ³ /m ²	m ³	0.07				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
7*	43211	-- S -- betoniarzka 150 dm ³ 0.05 m-g/m ²	m-g	0.10				
8*	34312	wyciąg 0.26 m-g/m ²	m-g	0.53				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9 d.1	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu przedmiar = <otwór po drzwiach od strony korytarza>1.0*2.05 2.05 <otwór po drzwiach od strony pomieszczenia>1.0*2.05 2.05 RAZEM 4.10 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.29 r-g/m ²	r-g	5.29				
2*	1701102	-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 5.2 kg/m ²	kg	21.32				
3*	1720211	wapno suchogaszzone 6.6 kg/m ²	kg	27.06				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.0266 m ³ /m ²	m ³	0.11				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.20				
7*	43211	betoniarzka 150 dm ³ 0.04 m-g/m ²	m-g	0.16				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
10 d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = <otwór po drzwiach od strony korytarza>1.0*2.05 2.05 <otwór po drzwiach od strony pomieszczenia>1.0*2.05 2.05 RAZEM 4.10 m ²	m ²					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	0.99				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.02				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	0.08				
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
11	KNR 2-02 d.1 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.10 = 4.10 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.1586 r-g/m ²	r-g	0.65				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.0021 t/m ²	t	0.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	34000	wyciąg 0.014 m-g/m ²	m-g	0.06				
6*	39599	środek transportowy 0.002 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
12	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi " Bekersa" zmywalnymi, powierzchni wewnętrz- nych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany. przedmiar = poz.10 = 4.10 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.1756 r-g/m ²	r-g	0.72				
2*	1510899	-- M -- farba emulsyjna Bekers lub równoważna - zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	1.13				
3*	88888888	Materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13	KNR-W 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie far- bami emulsyjnymi starych tynków z poszpach- lowaniem nierówności przedmiar = (5.70+1.78+0.60+0.70+4.90+2.52)*2.92 47.30 <potrącenia> <okno>-1.73*1.70 -2.94 <drzwi>-0.90*2.05 -1.84 <rozebrana ścianka działowa do pom. 112>- 2.75*2.40 -6.60	m ²					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	<fartuch umywalki>-(0.70+0.80)*1.45 -2.18 RAZEM 33.74 m ²	r-g	3.21				
2*	1770110	-- R -- robocizna 0.095 r-g/m ²						
3*	0000000	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0.3 kg/m ² materiały pomocnicze 2 %(od M)	kg	10.12				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
14	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi " Bekersa" zmywalnymi, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-ściany. przedmiar = (5.70+1.78+0.60+0.70+4.90+2.52)*2.92 47.30 <potrącenia> <okno>-1.73*1.70 -2.94 <rozebrana ścianka działowa do pom. 112>- 2.75*2.40 -6.60 <fartuch umywalki>-(0.70+0.80)*1.45 -2.18 RAZEM 35.58 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.1756 r-g/m ²	r-g	6.25				
2*	1510899	-- M -- farba emulsyjna Bekers lub równoważna - zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	9.82				
3*	88888888	Materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15	KNR-W 4-01 d.1 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = <ościeżnica drzwiowa z pom. nr 112 na korytarz>1.0 = 1.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.58 r-g/szt.	r-g	1.58				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16	KNR-W 4-01 d.1 0331-02 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - przejście z pom 112 do pom.113 przedmiar = 2.40*2.75 = 6.60 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.08 r-g/m ²	r-g	7.13				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
17	KNR-W 4-01 d.1 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przeskłapien otworów w ścianach z cegieł przedmiar = 3.00*0.15*0.15 = 0.07 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 21.3 r-g/m ³	r-g	1.49				
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 401 szt./m ³	szt.	28.07				
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 108 kg/m ³	kg	7.56				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	1602099	piasek do zapraw 0.28 m ³ /m ³	m ³	0.02				
5*	3950010	drewno okrągłe na stemple budowlane 0.081 m ³ /m ³	m ³	0.01				
6*	2600120	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III 0.056 m ³ /m ³	m ³	0.00				
7*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.117 m ³ /m ³	m ³	0.01				
8*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.18 kg/m ³	kg	0.22				
9*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
		-- S --						
10*	43211	betoniarka 150 dm ³ 0.46 m-g/m ³	m-g	0.03				
11*	34312	wyciąg 3.48 m-g/m ³	m-g	0.24				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ceramiczno-żelbetowej belki nadprożowej Porotherm 11.5. przedmiar = 3.00 m	m					
		-- R --						
1*	999	robocizna 1.62 r-g/m	r-g	4.86				
		-- M --						
2*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 5.18 kg/m	kg	15.54				
3*	1602099	piasek do zapraw 0.018 m ³ /m	m ³	0.05				
4*	1100399	ceramiczno-żelbetowa belka nadprożowa Porotherm 11.5. Wysokość: 71 mm Szerokość: 115 mm Masa: ok. 16 kg/mb 1.02 m/m	m	3.06				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
		-- S --						
6*	43211	betoniarka 150 dm ³ 0.03 m-g/m	m-g	0.09				
7*	34312	wyciąg 0.07 m-g/m	m-g	0.21				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.1	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie ściany pojedynczymi stemplami - do wykonania robót związanych z montażem belki nadprożowej. przedmiar = 3*2 = 6.00 szt.	szt.					
		-- R --						
1*	999	robocizna 1.0206 r-g/szt.	r-g	6.12				
		-- M --						
2*	3950010	drewno okrągłe na stemple budowlane 0.028 m ³ /szt.	m ³	0.17				
3*	2600121	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr.50 mm kl.III 0.0007 m ³ /szt.	m ³	0.00				
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.002 m ³ /szt.	m ³	0.01				
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.13 kg/szt.	kg	0.78				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
20 d.1	KNR-W 4-01 0436-07	Rozebranie stemplowań pojedynczymi stemplami - po wykonaniu robót związanych z montażem belki nadprożowej. przedmiar = 3*2 = 6.00 szt.	szt.					
		-- R --						

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0.386 r-g/szt.	r-g	2.32				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
21 d.1	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych przedmiar = $(0.60*0.12)*10*2 = 1.44 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.13 r-g/m ²	r-g	1.63				
2*	1511100	-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.186 dm ³ /m ²	dm ³	0.27				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183 dm ³ /m ²	dm ³	0.26				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.079 dm ³ /m ²	dm ³	0.11				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0.56 ark./m ²	ark.	0.81				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
22 d.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.o śr. do 50 mm przedmiar = $(1.20*2)+(2.92*2) = 8.24 \text{ m}$	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22 r-g/m	r-g	1.81				
2*	1511100	-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.014 dm ³ /m	dm ³	0.12				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014 dm ³ /m	dm ³	0.12				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.006 dm ³ /m	dm ³	0.05				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0.2 ark./m	ark.	1.65				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
23 d.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu przedmiar = <powierzchnie ścian od strony pomieszczeń - nadproże pomiędzy pom. 112 i 113> $(3.0*0.15)*2 = 0.90 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.51 r-g/m ²	r-g	1.36				
2*	1701102	-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 5.2 kg/m ²	kg	4.68				
3*	1720211	wapno suchogazzone 6.6 kg/m ²	kg	5.94				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.0266 m ³ /m ²	m ³	0.02				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.04				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*	43211	betoniarka 150 dm3 0.04 m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
24 d.1	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, o szer. do 15 cm- otwór przejścia z pom. 112 do pom.113 przedmiar = <ościeże otworu do pom. 112> (2.40+2.75+2.40) = 7.55 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.62 r-g/m	r-g	4.68				
2*	1701102	-- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.8 kg/m	kg	6.04				
3*	1720211	wapno suchogaszone 1 kg/m	kg	7.55				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.004 m ³ /m	m ³	0.03				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.08				
7*	43211	betoniarka 150 dm3 0.01 m-g/m	m-g	0.08				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25 d.1	analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych gipsowych ościeża okiennego przedmiar = <ościeże okna>(1.73+1.70+1.73)*0.15 0.77 <ościeże otworu do pom. 113>(2.40+2.75+2.40)*0.15 1.13 RAZEM 1.90 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.37*3=1.11 r-g/m ²	r-g	2.11				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszone 1.1 kg/m ²	kg	2.09				
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	2.66				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.01				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
26 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ościeża okiennego przedmiar = poz.25 = 1.90 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	0.11				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	0.40				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.00				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
27 d.1	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżu okna na podłożu z tynku przedmiar = poz.25 = 1.90 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	0.46				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	0.04				
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
28 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią przedmiar = (1.78*0.60)+(2.52*5.70) = 15.43 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.88				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	5.51				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
29 d.1	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z demontażu na odległość 1 km przedmiar = 2.75*2.40*0.15 = 0.99 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 1.81 r-g/m ³	r-g	1.79				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t' 0.93 m-g/m ³	m-g	0.92				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
30 d.1	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 15 przedmiar = poz.29 = 0.99 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t' 0.04*15=0.6 m-g/m ³	m-g	0.59				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
31 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi folią osłonową. przedmiar = <okno>1.73*1.70 2.94 <fartuch i umywalka>1.50*1.50 2.25 RAZEM 5.19 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.30				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa" grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	1.85				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
32 d.1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem przedmiar = 3.0 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.555 r-g/kpl.	r-g	1.66				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
33 d.1	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe przykręcane na cegle mocowane na koł- kach kotwiących (ilość mocowań 2) przedmiar = poz.32 = 3.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.11 r-g/kpl.	r-g	0.33				
2*	8322199	-- M -- kołki kotwiące 2 szt./kpl.	szt.	6.00				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
34 d.1	KNR-W 5-08 0514-10	Montaż na gotowym podłożu opraw natynko- wych - materiał Inwestora przedmiar = poz.32 = 3.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.72 r-g/kpl.	r-g	2.16				
2*	7302999	-- M -- Panel LED natynkowy- źródło światła, zasillacz i ramka montażowa w cenie kpl. - materiał In- westora 1 szt./kpl.	szt.	3.00				Mi
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
35 d.1	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochron- nym przedmiar = 3.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.336 r-g/szt.	r-g	1.01				
2*	7530399	-- M -- gniazda podtynkowe 2-biegunowe 1.02 szt./szt.	szt.	3.06				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
36 d.1	KNR-W 4-03 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-bieguno- wego podtynkowego na cegle przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.788 r-g/szt.	r-g	0.79				
2*	7519999	-- M -- łączniki instalacyjne 1.02 szt./szt.	szt.	1.02				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2 Pomieszczenie 113 - budynek A parter.								
37 d.2	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka przedmiar = 1.0 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 1 r-g/kpl.	r-g	1.00				
2*	5115903	-- M -- korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm 2 szt./kpl.	szt.	2.00				
3*	5613501	korki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych śr.50mm 1 szt./kpl.	szt.	1.00				
4*	6831830	sznur konopny smołowany 0.09 kg/kpl.	kg	0.09				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
38 d.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.7 r-g/szt.	r-g	0.70				
2*	5115103	-- M -- korki z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm 2 szt./szt.	szt.	2.00				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
39 d.2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej - fartuch przy zdemontowanej umywalce. przedmiar = $(0.80+0.60)*1.50 = 2.10 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.38 r-g/m ²	r-g	2.90				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
40 d.2	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych. przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.12 r-g/szt.	r-g	0.12				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
41 d.2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.68 r-g/szt.	r-g	0.68				
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	2.00				
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 2.07 kg/szt.	kg	2.07				
4*	1602099	piasek do zapraw 0.005 m ³ /szt.	m ³	0.00				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	1351701	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	1.00				
6*	0000000	1 szt./szt. materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
42	KNR-W 4-01 d.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach. przedmiar = (0.55*1.60)+(4.97*2.46) = 13.11 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.55 r-g/m ²	r-g	7.21				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogazzone 1.1 kg/m ²	kg	14.42				
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	18.35				
4*	1602003	Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.07				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
43	NNRNKB 202 d.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome przedmiar = poz.42 = 13.11 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	0.79				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	2.75				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.00				
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
44	KNR-W 2-02 d.2 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. przedmiar = poz.42 = 13.11 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.542 r-g/m ²	r-g	7.11				
2*	1740110	-- M -- gips szpachlowy 2.5 kg/m ²	kg	32.78				
3*	1740100	gips budowlany 1.5 kg/m ²	kg	19.66				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m ²	m-g	0.04				
6*	39000	środek transportowy 0.0039 m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
45	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne	m ²					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
d.2	2009-08	gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.42 = 13.11 m ²						
1*	999	-- R -- robotnicy 0.17 r-g/m ²	r-g	2.23				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00218=0.0022 t/m ²	t	0.03				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.03				
5*	34000	wyciąg 0.016 m-g/m ²	m-g	0.21				
6*	39599	środek transportowy 0.0021 m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
46	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów przedmiar = poz.42 = 13.11 m ²	m ²					
d.2	1204-01							
1*	999	-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	1.66				
2*	1502110	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298 dm ³ /m ²	dm ³	3.91				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
47	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach przedmiar = (4.97+0.85+0.55+1.60+5.52+2.46)*2.94 46.89 <potrącenia> <okno>-1.73*1.70 -2.94 <drzwi>-0.90*2.05 -1.84 <rozebrana ścianka działowa do pom. 112>- 2.75*2.40 -6.60 RAZEM 35.51 m ²	m ²					
d.2	0713-0101							
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.37 r-g/m ²	r-g	13.14				
2*	1602003	-- M -- Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.18				
3*	1720211	Wapno suchogaszone 1,1 kg/m ²	kg	39.06				
4*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m ²	kg	49.71				
5*	88888888	Materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- Wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.36				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
48	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = (4.97+0.85+0.55+1.60+5.52+2.46)*2.94 46.89 <potrącenia> <okno>-1.73*1.70 -2.94 <drzwi>-0.90*2.05 -1.84	m ²					
d.2	2009-02							

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<rozebrana ścianka działowa do pom. 112>- 2.75*2.40 -6.60 RAZEM 35.51 m ²						
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	8.61				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.12				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.14				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	0.71				
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
49	KNR 2-02 d.2 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.48 = 35.51 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.1586 r-g/m ²	r-g	5.63				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.0021 t/m ²	t	0.07				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.07				
5*	34000	wyciąg 0.014 m-g/m ²	m-g	0.50				
6*	39599	środek transportowy 0.002 m-g/m ²	m-g	0.07				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
50	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi " Bekersa" zmywalnymi, powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-ściany. przedmiar = poz.48 = 35.51 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.1756 r-g/m ²	r-g	6.24				
2*	1510899	-- M -- farba emulsyjna Bekers lub równoważna - zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	9.80				
3*	88888888	Materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
51	KNR-W 4-01 d.2 1209-08 analogia	Dwukrotne obustronne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - bez szpachlowania przedmiar = <drzwi>(0.80*2.00*1.50)*1 = 2.40 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0.35 r-g/m ²	r-g	0.84				
2*	1510100	-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081 dm ³ /m ²	dm ³	0.19				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087 dm ³ /m ²	dm ³	0.21				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.038 dm ³ /m ²	dm ³	0.09				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
52 d.2	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych przedmiar = (0.60*0.12)*9*2 = 1.30 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.13 r-g/m ²	r-g	1.47				
2*	1511100	-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.186 dm ³ /m ²	dm ³	0.24				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183 dm ³ /m ²	dm ³	0.24				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.079 dm ³ /m ²	dm ³	0.10				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0.56 ark./m ²	ark.	0.73				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
53 d.2	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.o śr. do 50 mm przedmiar = 1.20*2 = 2.40 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.22 r-g/m	r-g	0.53				
2*	1511100	-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.014 dm ³ /m	dm ³	0.03				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014 dm ³ /m	dm ³	0.03				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.006 dm ³ /m	dm ³	0.01				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0.2 ark./m	ark.	0.48				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
54 d.2	analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych gipsowych ościeża okiennego przedmiar = <ościeże okna>(1.73+1.70+1.73)*0.15 0.77 <ościeże otworu do pom. 112>(2.40+2.75+2.40)*0.15 1.13 RAZEM 1.90 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.37*3=1.11 r-g/m ²	r-g	2.11				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszzone 1.1 kg/m ²	kg	2.09				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	2.66				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.01				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
55 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ościeża okiennego przedmiar = poz.54 = 1.90 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	0.11				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	0.40				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.00				
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
56 d.2	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżu okna na podłożu z tynku przedmiar = poz.54 = 1.90 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	0.46				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	0.04				
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
57 d.2	analiza indywidualna	Zerwanie listew przyściennych z drewna liściastego przedmiar = 4.97+0.85+0.55+1.0+5.52+2.46- 1.00 = 14.35 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.13 r-g/m	r-g	1.87				
2*	2631399	-- M -- listwy i łaty z drewna dębowego 0.001 m ³ /m	m ³	0.01				
3*	1332200	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.01 kg/m	kg	0.14				
4*	1534101	pastą podłogowa bezbarwna 0.01 kg/m	kg	0.14				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami:								

Lp.	Kod wyce- ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
58	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - z wykładziny rulonowej jedna warstwa, z płytek PCV druga warstwa. przedmiar = $(0.55*1.60)+(4.97*2.46) = 13.11$ m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.18 r-g/m ²	r-g	2.36				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
59	KNR-W 2-02 d.2 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = $(0.55*1.60)+(4.97*2.46)+<przej-ście do pom. nr 112>(2.75*0.15) = 13.52$ m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0795 r-g/m ²	r-g	1.07				
2*	1385999	-- M -- grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez za- wartości rozpuszczalników 1.25 kg/m ²	kg	16.90				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0011 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	39000	środek transportowy 0.0007 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
60	KNR-W 2-02 d.2 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = $(0.55*1.60)+(4.97*2.46)+<przej-ście do pom. nr 112>(2.75*0.15) = 13.52$ m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.163 r-g/m ²	r-g	2.20				
2*	2380400	-- M -- jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka 3.2 kg/m ²	kg	43.26				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0024 m-g/m ²	m-g	0.03				
5*	39000	środek transportowy 0.0017 m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
61	KNR-W 2-02 d.2 0615-01 analogia	Ułożenie podkładu grub. 5mm ze spienionego poliuretanu z folią na sucho poziomo - jedna warstwa - podkład przedmiar = $(0.55*1.60)+(4.97*2.46)+<przej-ście do pom. nr 112>(2.75*0.15) = 13.52$ m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem" 0.0832 r-g/m ²	r-g	1.12				
2*	2304199	-- M -- podkład grub. 5mm ze spienionego poliuretanu z folią 1.19 m ² /m ²	m ²	16.09				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000	wyciąg''' 0.0045 m-g/m ²	m-g	0.06				
5*	39000	środek transportowy' 0.0012 m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
62 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z monta- żem listew przypodłogowych - panele klasy ścieralności AC-4 - pannelle i listwy przypodłó- gowe - panele materiał Inwestora przedmiar = poz.61 = 13.52 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem''' 0.54 r-g/m ²	r-g	7.30				
2*	202x086	-- M -- panele podłogowe klasy ścieralności AC4 - materiał Inwestora 1.04 m ² /m ²	m ²	14.06				Mi
3*	2631999	listwy przyściennie z PCV wys. 5cm 1.16 m/m ²	m	15.68				
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015 kg/m ²	kg	0.20				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
6*	34000	-- S -- wyciąg''' 0.008 m-g/m ²	m-g	0.11				
7*	39599	środek transportowy 0.018 m-g/m ²	m-g	0.24				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
63 d.2	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi ma- teriałów z demontażu na odległość 1 km przedmiar = <posadzki rulonowe>poz.58*2* 0.004+<listwy>poz.57*0.02*0.03 = 0.11 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 1.81 r-g/m ³	r-g	0.20				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t' 0.93 m-g/m ³	m-g	0.10				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
64 d.2	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gru- zu z rozbiieranych konstrukcji na każdy nastę- pny 1 km Krotność = 15 przedmiar = poz.63 = 0.11 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t' 0.04*15=0.6 m-g/m ³	m-g	0.07				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
65 d.2	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi folią osłonową. przedmiar = <okno>1.73*1.70 2.94 <drzwi>0.80*2.00*2 3.20 RAZEM 6.14 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.35				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa" grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	2.19				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
66	KNR-W 4-03 d.2 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem przedmiar = 3.0 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.555 r-g/kpl.	r-g	1.66				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
67	KNR-W 5-08 d.2 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) przedmiar = poz.66 = 3.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.11 r-g/kpl.	r-g	0.33				
2*	8322199	-- M -- kołki kotwiące 2 szt./kpl.	szt.	6.00				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
68	KNR-W 5-08 d.2 0514-10	Montaż na gotowym podłożu opraw natynkowych - materiał Inwestora przedmiar = poz.66 = 3.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.72 r-g/kpl.	r-g	2.16				
2*	7302999	-- M -- Panel LED natynkowy- źródło światła, zasillacz i ramka montażowa w cenie kpl. - materiał Inwestora 1 szt./kpl.	szt.	3.00				Mi
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
69	KNR-W 4-03 d.2 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym przedmiar = 3.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.336 r-g/szt.	r-g	1.01				
2*	7530399	-- M -- gniazda podtynkowe 2-biegunowe 1.02 szt./szt.	szt.	3.06				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
70	KNR-W 4-03 d.2 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego podtynkowego na cegle przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.788 r-g/szt.	r-g	0.79				
2*	7519999	-- M -- łączniki instalacyjne 1.02 szt./szt.	szt.	1.02				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3								
Pomieszczenie 214 - budynek B I piętro.								
71	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²					

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	przedmiar = $(2.46*3.66)+(2.46*1.18)+(0.52*1.05) = 12.45 \text{ m}^2$ -- R -- robocizna 0.095 r-g/m ²	r-g	1.18				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0.3 kg/m ²	kg	3.74				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
72 d.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów przedmiar = poz.71 = 12.45 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	1.58				
2*	1502110	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298 dm ³ /m ²	dm ³	3.71				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
73 d.3	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania przedmiar = <pom214> $(2.45+3.66+3.66)*2.80$ 27.36 <przedsiemek> $(11.8+0.58+0.52+1.05+0.69+0.82+0.93)*2.80$ 45.89 <potrącenia> <fartuch umywalki> $-(0.40+0.80)*1.50$ -1.80 <drzwi> $-0.80*2.00*2$ -3.20 <okno> $-1.73*1.70$ -2.94 RAZEM 65.31 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.384 r-g/m ²	r-g	25.08				
2*	1533199	-- M -- grunt pokostowy 0.18 dm ³ /m ²	dm ³	11.76				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.111 dm ³ /m ²	dm ³	7.25				
4*	1530000	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0.06 dm ³ /m ²	dm ³	3.92				
5*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.149 dm ³ /m ²	dm ³	9.73				
6*	1740100	gips budowlany 0.004 kg/m ²	kg	0.26				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
74 d.3	KNR-W 4-01 1209-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - bez szpachlowania przedmiar = <drzwi> $(0.80*2.00*1.50)*2 = 4.80 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.35 r-g/m ²	r-g	1.68				
2*	1510100	-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081 dm ³ /m ²	dm ³	0.39				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0.087 dm ³ /m ²	dm ³	0.42				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.038 dm ³ /m ²	dm ³	0.18				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
75 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią przedmiar = poz.71 = 12.45 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.71				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	4.44				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
76 d.3	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi folią osłonową. przedmiar = <okno>1.73*1.70 2.94 <drzwi>0.80*2.00*2 3.20 <fartuch umywalki>((0.40+0.80)*1.50) 1.80 <ściana aluminiowo - szklana>(2.46*2.85*2) 14.02 RAZEM 21.96 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	1.25				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa" grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	7.84				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4 Pomieszczenie 216 - budynek B I piętro.								
77 d.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie far- bami emulsyjnymi starych tynków z poszpach- lowaniem nierówności przedmiar = (2.51*3.89)+(2.51*0.87)+(0.55* 1.17) = 12.59 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.095 r-g/m ²	r-g	1.20				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0.3 kg/m ²	kg	3.78				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
78 d.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów przedmiar = poz.77 = 12.59 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	1.60				
2*	1502110	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298 dm ³ /m ²	dm ³	3.75				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
79	KNR-W 4-02 d.4 0132-01 analogia	Demontaż baterii umywalkowej i montaż tej samej baterii po wykonaniu naprawy fartucha z glazury. przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.08 r-g/szt.	r-g	1.08				
2*	5711099	-- M -- bateria umywalkowa ścienna - materiał inwestora. 1 szt./szt.	szt.	1.00				Mi
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
80	KNR-W 4-02 d.4 0220-02 analogia	Demontaż umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa i montaż po wykonaniu naprawy fartucha z glazury. przedmiar = 1.0 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 2.78 r-g/kpl.	r-g	2.78				
2*	6320299	-- M -- umywalki porcelanowe- materiał inwestora 1 szt./kpl.	szt.	1.00				Mi
3*	5717020	syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego - materiał inwestora 1 szt./kpl.	szt.	1.00				Mi
4*	0000000	materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
81	KNR-W 4-01 d.4 0821-04 analogia	Wymiana płytek okładzinowych ściennych ceramicznych 20x25cm układanych na kleju - okładzina ścienna przy umywalce "fartuch". przedmiar = (0.60+0.60)*1.50 = 1.80 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 2.9 r-g/m ²	r-g	5.22				
2*	2520399	-- M -- płytki i kształtki ceramiczne podłogowe (terakotowe) 1.13 m ² /m ²	m ²	2.03				
3*	1411311	kwas solny techniczny 5% 0.3 kg/m ²	kg	0.54				
4*	1554299	masa klejąca(sucha mieszanka) 4.75 kg/m ²	kg	8.55				
5*	2380699	masa fugowa 0.44 kg/m ²	kg	0.79				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
82	KNR-W 4-01 d.4 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania przedmiar = <pom216>(2.51+3.89+3.89)*2.80 28.81 <przedsionek>(2.51+0.87+0.97+0.55+1.17+1.48+0.90)*2.80 23.66 <potrącenia> <fartuch umywalki>-((0.60+0.60)*1.50) -1.80 <drzwi>-0.80*2.00*2 -3.20 <okno>-1.73*1.70 -2.94 <otwór drzwiowy do przedsionka>- (0.95*1.90) -1.80 RAZEM 42.73 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.384 r-g/m ²	r-g	16.41				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1533199	-- M -- grunt pokostowy 0.18 dm ³ /m ²	dm ³	7.69				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.111 dm ³ /m ²	dm ³	4.74				
4*	1530000	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0.06 dm ³ /m ²	dm ³	2.56				
5*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.149 dm ³ /m ²	dm ³	6.37				
6*	1740100	gips budowlany 0.004 kg/m ²	kg	0.17				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
83 d.4	KNR-W 4-01 1209-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - bez szpachlowania przedmiar = <drzwi>(0.80*2.00*1.50)*2 = 4.80 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.35 r-g/m ²	r-g	1.68				
2*	1510100	-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081 dm ³ /m ²	dm ³	0.39				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087 dm ³ /m ²	dm ³	0.42				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0.038 dm ³ /m ²	dm ³	0.18				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
84 d.4	KNR-W 4-01 1209-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników ze szpachlowaniem o powierzchni do 0.52 m ² przedmiar = 1.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.4 r-g/szt.	r-g	0.40				
2*	1513250	-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.045 dm ³ /szt.	dm ³	0.04				
3*	1511100	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania' 0.048 dm ³ /szt.	dm ³	0.05				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach' 0.28 ark./szt.	ark.	0.28				
5*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania' 0.047 dm ³ /szt.	dm ³	0.05				
6*	1050199	benzyna do lakierów' 0.021 dm ³ /szt.	dm ³	0.02				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
85 d.4	analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych gipsowych ościeża okiennego przedmiar = (1.70+1.73+1.70)*0.15 = 0.77 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.37*3=1.11 r-g/m ² -- M --	r-g	0.85				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1720211	wapno suchogaszone 1.1 kg/m ²	kg	0.85				
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	1.08				
4*	1602003	piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.00				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
86 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ościeża okiennego przedmiar = poz.85 = 0.77 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	0.05				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	0.16				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.00				
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
87 d.4	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżu okna na podłożu z tynku przedmiar = poz.85 = 0.77 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	0.19				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.00				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.00				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	0.02				
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
88 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią przedmiar = poz.77 = 12.59 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.72				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	4.49				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
89 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie okien, drzwi folią osłonową. przedmiar =	m ²					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	analogia	<okno>1.73*1.70 <drzwi>0.80*2.00*2 <fartuch umywalki>((0.60+0.60)*1.50) <drzwi aluminiowo - szklane>(1.0*2.10*2) 4.20 RAZEM	2.94 3.20 1.80 4.20 12.14 m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.69				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa" grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	4.33				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
5	Pomieszczenia 224- budynek C I piętro							
90 d.5	analiza indywidualna	Rozebranie obicia ściany z paneli boazerj-nych przedmiar = <224/1>((0.12+0.20+0.75+0.20)*2.98)+(2.60*0.25) <224/2>((0.20+0.25+0.25+0.12)*2.98)+(1.95*0.25)+(1.95*1.08) <224/3>((0.79+1.0)*2.98)+(2.60*0.25)+((0.20+0.20)*2.98) RAZEM	m ² 16.65 m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem' 0.21 r-g/m ²	r-g	3.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
91 d.5	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z demontażu na odległość 1 km przedmiar = <obudowa z paneli boazerjnych> 16.65*0.015 = 0.25 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 1.81 r-g/m ³	r-g	0.45				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.93 m-g/m ³	m-g	0.23				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
92 d.5	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 przedmiar = <obudowa z paneli boazerjnych> 16.65*0.015 = 0.25 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.04*9=0.36 m-g/m ³	m-g	0.09				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
93 d.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach. przedmiar = <224/1>(4.45*2.60) <224/2>(1.95*3.35) <224/3>(4.55*2.60) RAZEM	m ² 29.93 m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.55 r-g/m ²	r-g	16.46				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszzone 1.1 kg/m ²	kg	32.92				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	41.90				
4*	1602003	Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.15				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.30				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
94 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome przedmiar = poz.93 = 29.93 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	1.80				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	6.29				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
95 d.5	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. przedmiar = poz.93 = 29.93 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.542 r-g/m ²	r-g	16.22				
2*	1740110	-- M -- gips szpachlowy 2.5 kg/m ²	kg	74.82				
3*	1740100	gips budowlany 1.5 kg/m ²	kg	44.90				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m ²	m-g	0.09				
6*	39000	środek transportowy 0.0039 m-g/m ²	m-g	0.12				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
96 d.5	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.93 = 29.93 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.17 r-g/m ²	r-g	5.09				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00218=0.0022 t/m ²	t	0.07				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.06				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	34000	wyciąg 0.016 m-g/m ²	m-g	0.48				
6*	39599	środek transportowy 0.0021 m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
97	KNR-W 2-02 d.5 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi " Beckersa" zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = poz.93 = 29.93 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.176 r-g/m ²	r-g	5.27				
2*	1502110	-- M -- farba emulsyjna Beckersa zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	8.26				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
98	KNR-W 4-01 d.5 0713-0101	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach przedmiar = <224/1>((4.45+2.60)*2*2.95)+((1.73+1.70+1.73)*0.25)-((0.90*2.05)+(1.70*1.73)) 38.10 <224/2>((1.95+3.35)*2*2.95)+((1.73+1.70+1.73)*0.25)-((0.90*2.05*3)+(1.70*1.73)) 24.08 <224/3>((4.55+2.60)*2*2.95)+((1.73+1.70+1.73)*0.25)-((0.90*2.05)+(1.70*1.73)) 38.69 RAZEM 100.87 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.37 r-g/m ²	r-g	37.32				
2*	1602003	-- M -- Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.50				
3*	1720211	Wapno suchogaszone 1.1 kg/m ²	kg	110.96				
4*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	141.22				
5*	88888888	Materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- Wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	1.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
99	KNR 2-02 d.5 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.98 = 100.87 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	24.47				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.33				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.40				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	2.02				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.32				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
100	KNR 2-02 d.5 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.98 = 100.87 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.1586 r-g/m ²	r-g	16.00				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.0021 t/m ²	t	0.21				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.20				
5*	34000	wyciąg 0.014 m-g/m ²	m-g	1.41				
6*	39599	środek transportowy 0.002 m-g/m ²	m-g	0.20				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
101	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi " Bekersa" zmywalnymi, powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-ściany. przedmiar = poz.98 = 100.87 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.1756 r-g/m ²	r-g	17.71				
2*	1510899	-- M -- farba emulsyjna Bekers lub równoważna - zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	27.84				
3*	88888888	Materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
102	KNR-W 4-01 d.5 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur instalacji centralnego ogrzewania o śr. do 50 mm przedmiar = (0.60*2)+(0.60*2)+(0.60*2) = 3.60 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.15 r-g/m	r-g	0.54				
2*	1510100	-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania' 0.015 dm ³ /m	dm ³	0.05				
3*	1050199	benzyna do lakierów" 0.003 dm ³ /m	dm ³	0.01				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach" 0.2 ark./m	ark.	0.72				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
103	KNR-W 4-01 d.5 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi folią osłonową. przedmiar = <p224/1><okno>(1.72*1.69)*1) 2.91 <p224/2><okno>(1.72*1.69)*1) 2.91 <p224/3><okno>(1.72*1.69)*1) 2.91	m ²					

Lp.	Kod wyce- ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		RAZEM	8.73 m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.50				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa" grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	3.12				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
104	KNR-W 4-03 d.5 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem przedmiar = <224/1>3.0 3.00 <224/2>1.0 1.00 <224/3>3.0 3.00 RAZEM 7.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.555 r-g/kpl.	r-g	3.88				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
105	KNR-W 5-08 d.5 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe przykręcane na cegle mocowane na koł- kach kotwiących (ilość mocowań 2) przedmiar = poz.104 = 7.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.11 r-g/kpl.	r-g	0.77				
2*	8322199	-- M -- kołki kotwiące 2 szt./kpl.	szt.	14.00				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
106	KNR-W 5-08 d.5 0514-10	Montaż na gotowym podłożu opraw natynko- wych - materiał Inwestora przedmiar = poz.104 = 7.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.72 r-g/kpl.	r-g	5.04				
2*	7302999	-- M -- Panel LED natynkowy- źródło światła, zasillacz i ramka montażowa w cenie kpl. - materiał In- westora 1 szt./kpl.	szt.	7.00				Mi
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
107	KNR-W 4-01 d.5 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych. przedmiar = <224/1>1.0 1.00 <224/3>1.0 1.00 RAZEM 2.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.12 r-g/szt.	r-g	0.24				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
108	KNR-W 4-01 d.5 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = poz.107 = 2.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.68 r-g/szt.	r-g	1.36				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	4.00				
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 2.07 kg/szt.	kg	4.14				
4*	1602099	piasek do zapraw 0.005 m ³ /szt.	m ³	0.01				
5*	1351701	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1 szt./szt.	szt.	2.00				
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
109 d.5	KNR 4-01 0815-08 analiza indywidualna	Zerwanie listew przyściennych z drewna liściastego przedmiar = <224/1>4.45+2.60+4.45+2.60+0.15+0.15-0.90 13.50 <224/2>1.95+3.35+1.95+3.35+0.15+0.15-(0.90*3) 8.20 <224/3>4.55+2.60+4.45+2.60+0.15+0.15-0.90 13.60 RAZEM 35.30 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m	r-g	2.12				
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
110 d.5	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ² przedmiar = <224/1>(4.45*2.60)+(1.70*0.15) 11.82 <224/2>(1.95*3.35)+(1.70*0.15) 6.79 <224/3>(4.55*2.60)+(1.70*0.15) 12.08 RAZEM 30.69 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.34 r-g/m ²	r-g	10.43				
2*	3290099	-- M -- materiał ścierny(na papierze lub tekturze) 0.142 m ² /m ²	m ²	4.36				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
4*	75199	-- S -- szlifiarka do parkietów 0.26 m-g/m ²	m-g	7.98				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
111 d.5	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki i parkiety - listwa przypodłogowa z drewna liściastego - listwa przypodłogowa. przedmiar = poz.109 = 35.30 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.2006 r-g/m	r-g	7.08				
2*	2631350	-- M -- listwy przyścienne z drewna liściastego 1.07 m/m	m	37.77				
3*	1346099	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi 2.6 szt./m	szt.	91.78				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
5*	34000	-- S -- wyciąg' 0.0018 m-g/m	m-g	0.06				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	39000	środek transportowy' 0.003 m-g/m	m-g	0.11				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
112 d.5	KNR-W 2-02 1122-07	Trzykrotne lakierowanie parkietów ze szpachlowaniem mieszaniną pyłu z drewna i utwardzacza, szczelin pomiędzy klepkami - utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych + lakier chemoutwardzalny- "połysk" przedmiar = poz.110 = 30.69 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.245*1.50=0.3675 r-g/m ²	r-g	11.28				
2*	1522300	-- M -- lakier chemoutwardzalny 0.35 dm ³ /m ²	dm ³	10.74				
3*	1531000	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0.036 dm ³ /m ²	dm ³	1.10				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
5*	34000	-- S -- wyciąg' 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
6*	39000	środek transportowy' 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
113 d.5	KNR-W 4-01 1209-12	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² przedmiar = 1.0+1.0+1.0 = 3.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.74 r-g/szt.	r-g	2.22				
2*	1513250	-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.064 dm ³ /szt.	dm ³	0.19				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.064 dm ³ /szt.	dm ³	0.19				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0.4 ark./szt.	ark.	1.20				
5*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.068 dm ³ /szt.	dm ³	0.20				
6*	1050199	benzyna do lakierów 0.03 dm ³ /szt.	dm ³	0.09				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
114 d.5	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = <224/1-224/2>1.0 1.00 <224/2-224/3>1.0 1.00 <224/2- korytarz>1.0 1.00 RAZEM 3.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robotnicy 1.58 r-g/szt.	r-g	4.74				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
115 d.5	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnica drewniana wewnętrzna, fabrycznie wykończona - 80*205cm - regulowana w kolorystyce i standardzie analogicznym jak skrzydło drzwiowe - ościeżnica materiał Inwestora przedmiar = <224/1-224/2>4.80 4.80 <224/2-224/3>4.80 4.80	m					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<224/2- korytarz>4.80 RAZEM	4.80 14.40 m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.76 r-g/m	r-g	10.94				
2*	1330599	-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.01 kg/m	kg	0.14				
3*	8321716	Kołek kotwiący fi 10mm, długości 150mm 8 szt/m	szt	115.20				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany 0.035 kg/m	kg	0.50				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4)	%	1.50				
6*	2713199	ościeżnice drewniane drzwi wew. regulowane 80x205cm - wg wzornika PORTA - materiał In- westora 1.0 m/m	m	14.40				Mi
7*	39521	-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.14				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
116	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno- dzielne pełne "80" o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone- z klamką, sztyldami, zamkiem i wkładką Yale - skrzydło materiał In- westora przedmiar = <224/1-224/2>0.80*2.0 <224/2-224/3>0.80*2.0 <224/2- korytarz>0.80*2.0 RAZEM	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.37 r-g/m ²	r-g	1.78				
2*	2720099	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 800x2000 mm - drzwi laminowane w kolorze dąb wg wzornika PORTA o podwyższonej od- porności na ścieranie z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej -trzyzawia- sowe,wyposażone w klamkę z sztyldami - paty- nowanymi, zamek patentowy - materiał Inwes- tora 1.0 m ² /m ²	m ²	4.80				Mi
3*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.10				
4*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.01 m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6 Korytarz I piętra - budynek C								
117	d.6 analiza indy- widualna	Rozebranie obudowy ściany z paneli boazeryj- nych przedmiar = (0.34+0.30+0.40+10.85+1.90+13.35+1.0)* 2.80 (1.0*0.95)+(1.20*0.20) <potrącenia otworów drzwiowych>-(0.90*2.05* 7) RAZEM	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem" 0.60 r-g/m ²	r-g	40.24				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Kod wyce- ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
118 d.6	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika z płytek lastrykowych o wys. 12 cm przedmiar = $(0.34+0.30+0.40+10.85+1.90+13.35+1.0)-(0.90*7) = 21.84$ m -- R -- robocizna 0.18 r-g/m	m					
1*	999		r-g	3.93				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
119 d.6	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z demontażu na odległość 1 km przedmiar = <obudowa z paneli boazeryjnych>67.06* 1.01 0.015 <cokolik z demontażu> $((0.34+0.30+0.40+10.85+1.90+13.35+1.0)-(0.90*7))*(0.12*0.04)$ 0.10 RAZEM 1.11 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 1.81 r-g/m ³	r-g	2.01				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.93 m-g/m ³	m-g	1.03				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
120 d.6	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 przedmiar = <obudowa z paneli boazeryjnych>67.06* 1.01 0.015 <cokolik z demontażu> $((0.34+0.30+0.40+10.85+1.90+13.35+1.0)-(0.90*7))*(0.12*0.04)$ 0.10 RAZEM 1.11 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.04*9=0.36$ m-g/m ³	m-g	0.40				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
121 d.6	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach. przedmiar = $(1.90*10.85)+(0.50*1.90*2*2)+(2.20*1.90) = 28.60$ m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.55 r-g/m ²	r-g	15.73				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszzone 1.1 kg/m ²	kg	31.46				
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	40.04				
4*	1602003	Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.14				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.29				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
122 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = poz.121 = 28.60 m ² -- R --	m ²					

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robotnicy 0.06 r-g/m ²	r-g	1.72				
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	6.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	39599	środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
123 d.6	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. przedmiar = poz.121 = 28.60 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.542 r-g/m ²	r-g	15.50				
2*	1740110	-- M -- gips szpachlowy 2.5 kg/m ²	kg	71.50				
3*	1740100	gips budowlany 1.5 kg/m ²	kg	42.90				
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m ²	m-g	0.08				
6*	39000	środek transportowy 0.0039 m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
124 d.6	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.121 = 28.60 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.17 r-g/m ²	r-g	4.86				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00218=0.0022 t/m ²	t	0.06				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.06				
5*	34000	wyciąg 0.016 m-g/m ²	m-g	0.46				
6*	39599	środek transportowy 0.0021 m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
125 d.6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi "Beckersa" zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem przedmiar = poz.121 = 28.60 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.176 r-g/m ²	r-g	5.03				
2*	1502110	-- M -- farba emulsyjna Beckersa zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	7.89				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
126 d.6	KNR-W 4-01 0713-0101	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach przedmiar = <ściana od strony budynku B z drzwiami wejściowymi przy kl. schodowej i wejście do korytarza z klatki schodowej>(1.0*0.95)+(1.20*0.20)+(0.34*2.80)+(0.30*2.80) = 2.98 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.37 r-g/m ²	r-g	1.10				
2*	1602003	-- M -- Piasek do zapraw 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.01				
3*	1720211	Wapno suchogaszone 1.1 kg/m ²	kg	3.28				
4*	1740111	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1.4 kg/m ²	kg	4.17				
5*	88888888	Materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
6*	34312	-- S -- Wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
127 d.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.126 = 2.98 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.2426 r-g/m ²	r-g	0.72				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327=0.0033 t/m ²	t	0.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.01				
5*	34000	wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	0.06				
6*	39599	środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
128 d.6	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.126 = 2.98 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.1586 r-g/m ²	r-g	0.47				
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.0021 t/m ²	t	0.01				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.002 m-g/m ²	m-g	0.01				

Lp.	Kod wyceny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	34000	wyciąg 0.014 m-g/m ²	m-g	0.04				
6*	39599	środek transportowy 0.002 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
129 d.6	NNRNKB 202 1123-06 analogia	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 12x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 przedmiar = (0.34+0.30+0.40+10.85+1.90+13.35+1.0)-(0.90*7) = 21.84 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.2646 r-g/m	r-g	5.78				
2*	2520199	-- M -- płytki i kształtki ceramiczne-terakotowe o wys. 12cm 0.155 m ² /m	m ²	3.39				
3*	202x034	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 1.0826 kg/m	kg	23.64				
4*	2380015	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 0.00004=0.0000 m ³ /m	m ³	0.00				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0039 m-g/m	m-g	0.09				
7*	39599	środek transportowy 0.0062 m-g/m	m-g	0.14				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
130 d.6	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 przedmiar = (0.40+10.85+1.90+13.35+1.0)*2.80 77.00 <potrącenia otworów drzwiowych>-(0.90*2.05*7) -12.92 RAZEM 64.08 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.38 r-g/m ²	r-g	88.43				
2*	202x096	-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips grub.12,5mm 1.03 m ² /m ²	m ²	66.00				
3*	202x102	profile UW 0.71 m/m ²	m	45.50				
4*	202x103	profile CW 1.84 m/m ²	m	117.91				
5*	202x104	wkręty 11.2 szt./m ²	szt.	717.70				
6*	202x098	łączniki rozporowe kpl. 1.53 szt./m ²	szt.	98.04				
7*	202x099	masa szpachlowa - sucha mieszanka 0.44 kg/m ²	kg	28.20				
8*	202x100	taśma spoinowa 1.43 m/m ²	m	91.63				
9*	202x101	taśma uszczelniająca 1.16 m/m ²	m	74.33				
10*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
11*	34000	-- S -- wyciąg" 0.025 m-g/m ²	m-g	1.60				
12*	39599	środek transportowy' 0.016 m-g/m ²	m-g	1.03				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
131 d.6	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych przedmiar = <otwory drzwiowe>(7*4.90)+<krawędzie pionowe>2*2.80 = 39.90 m	m					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0.27 r-g/m	r-g	10.77				
2*	1318000	-- M -- narożniki ochronne aluminiowe 1.05 m/m	m	41.90				
3*	1740311	klej do płyt gipsowych zwykły 0.00012=0.0001 t/m	t	0.00				
4*	1740310	zaprawa gipsowa 0.00024=0.0002 t/m	t	0.01				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
6*	35111	-- S -- żuraw okienny przenośny 0.001 m-g/m	m-g	0.04				
7*	39500	środek transportowy 0.002 m-g/m	m-g	0.08				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
132	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi " Bekersa" zmywalnymi, powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-ściany. przedmiar = poz.126+poz.130 = 67.06 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.1756 r-g/m ²	r-g	11.78				
2*	1510899	-- M -- farba emulsyjna Bekers lub równoważna - zmywalna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	18.51				
3*	88888888	Materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
133	KNR-W 2-02 d.6 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie przedmiar = poz.132 = 67.06 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0505 r-g/m ²	r-g	3.39				
2*	1502110	-- M -- farba emulsyjna nawierzchniowe 0.129 dm ³ /m ²	dm ³	8.65				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
4*	39000	-- S -- środek transportowy" 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
134	KNR-W 4-01 d.6 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych o śr. do 50 mm przedmiar = <hydrant-korytarz>1.50 = 1.50 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.15 r-g/m	r-g	0.22				
2*	1510100	-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.015 dm ³ /m	dm ³	0.02				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1050199	benzyna do lakierów 0.003 dm ³ /m	dm ³	0.00				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0.2 ark./m	ark.	0.30				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
135 d.6	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = 1.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.0<do pom. 224 rozliczone przy remoncie pom. 224> = 6.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robotnicy 1.58 r-g/szt.	r-g	9.48				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
136 d.6	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnica drewniana wewnętrzna, fabrycznie wykończona - 80*205cm - regulowana w kolorystyce i standardzie analogicznym jak skrzydło drzwiowe - ościeżnica materiał Inwestora przedmiar = 4.80*6<do pom. 224 rozliczone przy remoncie pom. 224> = 28.80 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.76 r-g/m	r-g	21.89				
2*	1330599	-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.01 kg/m	kg	0.29				
3*	8321716	Kolek kotwiący fi 10mm, długości 150mm 8 szt/m	szt	230.40				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany 0.035 kg/m	kg	1.01				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4)	%	1.50				
6*	2713199	ościeżnice drewniane drzwi wew. regulowane 80x205cm - wg wzornika PORTA - materiał Inwestora 1.0 m/m	m	28.80				Mi
7*	39521	-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.29				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
137 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne "80" o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone- z klamką, sztyldami, zamkiem i wkładką Yale - skrzydła drzwiowe dostawą inwestora przedmiar = (0.80*2.0)*6<do pom. 224 rozliczone przy remoncie pom. 224> = 9.60 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna razem 0.37 r-g/m ²	r-g	3.55				
2*	2720099	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 800x2000 mm - drzwi laminowane w kolorze dąb wg wzornika PORTA o podwyższonej odporności na ścieranie z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej -trzyzawiasowe, wyposażone w klamkę z sztyldami - patynowanymi, zamek patentowy - materiał Inwestora 1.0 m ² /m ²	m ²	9.60				Mi
3*	39599	-- S -- Środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.19				

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01 m-g/m ²	m-g	0.10				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
138	KNR-W 4-01 d.6 0353-06	Wykucie z muru drzwiczek i obramowania osłony wnęki elektrycznej o powierzchni do 1 m ² - drzwiczki o wym. 45x85cm przedmiar = <korytarz -wnęka elektr. o wym.45x85cm>1.0 = 1.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.05 r-g/szt.	r-g	1.05				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
139	KNR-W 4-01 d.6 0322-01	Obsadzenie drzwiczek i obramowania osłony wnęki elektrycznej o powierzchni do 1 m ² - drzwiczki o wym. 40x100cm przedmiar = <korytarz -wnęka elektr. o wym. 40x100cm>1.0 = 1.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.78 r-g/szt.	r-g	1.78				
2*	1700310	-- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 4.75 kg/szt.	kg	4.75				
3*	1602099	piasek do zapraw 0.01 m ³ /szt.	m ³	0.01				
4*		drzwiczki i obramowanie osłony wnęki elektrycznej o powierzchni do 1 m ² - drzwiczki o wym. 45x85cm 1 kpl./szt.	kpl.	1.00				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.50				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.11 m-g/szt.	m-g	0.11				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
140	KNR-W 4-01 d.6 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią przedmiar = 28.19 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	1.61				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	10.06				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
141	KNR-W 4-01 d.6 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien, drzwi folią osłonową. przedmiar = <drzwi aluminiowe>(1.00*2.10) = 2.10 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	0.12				
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa" grub.0,06mm 0.357 m ² /m ²	m ²	0.75				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
142	KNR-W 4-03 d.6 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem przedmiar = 5.0 kpl.	kpl.					
		-- R --						

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robotnicy 0.555 r-g/kpl.	r-g	2.78				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
143 d.6	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe przykręcane na cegle mocowane na koł- kach kotwiących (ilość mocowań 2) przedmiar = poz.142 = 5.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.11 r-g/kpl.	r-g	0.55				
2*	8322199	-- M -- kołki kotwiące 2 szt./kpl.	szt.	10.00				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
144 d.6	KNR-W 5-08 0514-10	Montaż na gotowym podłożu opraw natynko- wych - materiał Inwestora przedmiar = poz.142 = 5.00 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robotnicy 0.72 r-g/kpl.	r-g	3.60				
2*	7302999	-- M -- Panel LED natynkowy- źródło światła, zasillacz i ramka montażowa w cenie kpl. - materiał In- westora 1 szt./kpl.	szt.	5.00				Mi
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
145 d.6	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochron- nym przedmiar = 3.0 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.336 r-g/szt.	r-g	1.01				
2*	7530399	-- M -- gniazda podtynkowe 2-biegunowe 1.02 szt./szt.	szt.	3.06				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
146 d.6	KNR-W 4-03 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-bieguno- wego podtynkowego na cegle przedmiar = 3.00 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.788 r-g/szt.	r-g	2.36				
2*	7519999	-- M -- łączniki instalacyjne 1.02 szt./szt.	szt.	3.06				
3*	0000000	materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.00				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
147 d.6	KNR-W 4-03 1118-01 analogia	Podwieszenie istniejących przewodów instala- cji teletechnicznych - 3 przewody w ciągu - bez odłączania przedmiar = <korytarz>(3.50+1.0+0.65+1.0+2.60+1.25+ 2.35+2.44+2.60)*3 52.17 <wiatrołap>1.80*3 5.40 RAZEM 57.57 m	m					

Lp.	Kod wyce-ny	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna $0.0735 \times 1.5 = 0.1102$ r-g/m	r-g	6.34				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
148 d.6	KNR-W 4-03 1107-08	Demontaż listew elektroinstalacyjnych instalacji natynkowej- montowanych do obudowy z paneli boazeryjnych. przedmiar = <korytarz> $3.50+1.0+0.65+1.0+2.60+1.25+2.35+2.44+2.60 = 17.39$ m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.063 r-g/m	r-g	1.10				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								