

Kosztorys ŚLEPY

Rodzaj robót (branża): Budowlana - roboty remontowo - budowlane; iniekcja murów, prace wykończeniowe

Inwestycja Budynek biurowy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej - remont pomieszczeń
Budynek biurowy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej - remont pomieszczeń NR-3; NR-4; NR-7
BUDOWLANA

Adres: Poczтова 1-3
63-600 KĘPNO

Kody CPV: 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna
Poczтова 1 - 3
63-600 KĘPNO

Wykonawca:

Sporządził: Daniel Florczak
Sprawdził:
Poziom cen: III kwartał 2021 r.
Stawka robocizny: 0,00 PLN
Narzuty: $Kp = 0,00\%(R+S)$
 $Z = 0,00\%(R+Kp(R)+S+Kp(S))$
Data opracowania: 28.09.2021 r.

Wartość kosztorysowa:	0,00 PLN
VAT (VA) = 23%WK:	0,00 PLN
Wartość końcowa kosztorysu	0,00 PLN

Słownie: zero PLN

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	10	REMONT - POMIESZCZENIE NR 3			
1.1	KNR 4-01 0816-0600	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów; panele podłogowe pomieszczenie nr 3 22,5	m2 m2	22,50	22,50
1.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach - skucie lokalnych nierówności i usunięcie kleju 7,6	m2 m2	7,60	7,60
1.3	KNR 401-0108-1100	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - analogia 22,5*0,01+7,6*0,03	m3 m3	0,45	0,45
1.4	KNR 401-0108-1200	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4 - analogia Krotność=4 0,45	m3 m3	0,45	0,45
1.5	wycena własna	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki 0,45	m3 m3	0,45	0,45
1.6	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. 7,6	m2 m2	7,60	7,60
1.7	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 7,6	m2 m2	7,60	7,60
1.8	KNR 2-02 1118-0500	Posadzki płytkowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm 22,5	m2 m2	22,50	22,50
1.9	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe typu GRESS - wood - beige - cokolik 8 cm 23,1	m m	23,10	23,10
1.10	KNR 4-01 0702-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm 9,6*3	m m	28,80	28,80
1.11	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, tynk renowacyjny NP. CERESIT CR 65 szerokość pasów 15 cm 5,8	m2 m2	5,80	5,80
1.12	Kalkulacja własna	Wykonanie iniekcji murów systemem Bezpieczny Mur Icopal lub odpowiadającymi tej metodzie 9,6	m m	9,60	9,60
1.13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 1 warstwa; gr. 0,6 mm 22,5	m2 m2	22,50	22,50
1.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 2 warstwa; gr. 0,6 mm 22,5	m2 m2	22,50	22,50
1.15	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 21,3	m2 m2	21,30	21,30
1.16	KNR 2-02 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach; uzupełnienia 21,3	m2 m2	21,30	21,30
1.17	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farbą emulsyjną - w kolorze 71,5	m2 m2	71,50	71,50
1.18	KNR 2-02 0923-0100	Oslony okien; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia 6,9	m2 m2	6,90	6,90
1.19	KNR 2-02 0923-0100	Oslony drzwi; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia 2,2	m2 m2	2,20	2,20
2	20	REMONT - POMIESZCZENIE NR 4			
2.1	KNR 4-01 0816-0600	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów; panele podłogowe pomieszczenie nr 4 14,6	m2 m2	14,60	14,60
2.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach - skucie lokalnych nierówności i usunięcie kleju 4,6	m2 m2	4,60	4,60

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.3	KNR 401-0108-1100	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - analogia 14,6*0,01+4,6*0,03	m3 m3	0,28	0,28
2.4	KNR 401-0108-1200	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4 - analogia Krotność=4 0,28	m3 m3	0,28	0,28
2.5	wycena własna	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki 0,28	m3 m3	0,28	0,28
2.6	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. 4,6	m2 m2	4,60	4,60
2.7	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 4,6	m2 m2	4,60	4,60
2.8	KNR 2-02 1118-0500	Posadzki płytkowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm 14,6	m2 m2	14,60	14,60
2.9	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe typu GRESS - wood - beige - cokolik 8 cm 14,8	m m	14,80	14,80
2.10	KNR 4-01 0702-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm 4,7*3	m m	14,10	14,10
2.11	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, tynk renowacyjny NP. CERESIT CR 65 szerokość pasów 15 cm 2,9	m2 m2	2,90	2,90
2.12	Kalkulacja własna	Wykonanie iniekcji murów systemem Bezpieczny Mur Icopal lub odpowiadającymi tej metodzie 4,7	m m	4,70	4,70
2.13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 1 warstwa; gr. 0,6 mm 14,6	m2 m2	14,60	14,60
2.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 2 warstwa; gr. 0,6 mm 14,6	m2 m2	14,60	14,60
2.15	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 12,6	m2 m2	12,60	12,60
2.16	KNR 2-02 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach; uzupełnienia 12,6	m2 m2	12,60	12,60
2.17	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną - w kolorze 41,8	m2 m2	41,80	41,80
2.18	KNR 2-02 0923-0100	Oslony okien; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia 4,6	m2 m2	4,60	4,60
2.19	KNR 2-02 0923-0100	Oslony drzwi; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia 2,2	m2 m2	2,20	2,20
3	30	REMONT - POMIESZCZENIE NR 7			
3.1	KNR 4-01 0816-0600	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów; panele podłogowe pomieszczenie nr 7 10,9	m2 m2	10,90	10,90
3.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach - skucie lokalnych nierówności i usunięcie kleju 3,4	m2 m2	3,40	3,40
3.3	KNR 401-0108-1100	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - analogia 10,9*0,01+3,4*0,03	m3 m3	0,21	0,21
3.4	KNR 401-0108-1200	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4 - analogia Krotność=4 0,21	m3 m3	0,21	0,21
3.5	wycena własna	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki	m3		0,21

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		0,21	m3	0,21	
3.6	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. 3,4	m2 m2	3,40	3,40
3.7	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 3,4	m2 m2	3,40	3,40
3.8	KNR 2-02 1118-0500	Posadzki płytkowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm 10,9	m2 m2	10,90	10,90
3.9	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe typu GRESS - wood - beige - cokolik 8 cm 10,8	m m	10,80	10,80
3.10	KNR 4-01 0702-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm 2,5*3	m m	7,50	7,50
3.11	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, tynk renowacyjny NP. CERESIT CR 65 szerokość pasów 15 cm 4,5	m2 m2	4,50	4,50
3.12	Kalkulacja własna	Wykonanie iniekcji murów systemem Bezpieczny Mur Icopal lub odpowiadającymi tej metodzie 2,5	m m	2,50	2,50
3.13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 1 warstwa; gr. 0,6 mm 10,9	m2 m2	10,90	10,90
3.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 2 warstwa; gr. 0,6 mm 10,9	m2 m2	10,90	10,90
3.15	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 11,2	m2 m2	11,20	11,20
3.16	KNR 2-02 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach; uzupełnienia 11,2	m2 m2	11,20	11,20
3.17	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farbą emulsyjną - w kolorze 36,9	m2 m2	36,90	36,90
3.18	KNR 2-02 0923-0100	Oslony okien; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia 2,3	m2 m2	2,30	2,30
3.19	KNR 2-02 0923-0100	Oslony drzwi; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia 2,2	m2 m2	2,20	2,20

Kosztorys - widok szczegółowy I

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10	REMONT - POMIESZCZENIE NR 3							
1.1	KNR 4-01 0816-0600	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów; panele podłogowe pomieszczenie nr 3 Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					22,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,75000					
1.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach - skucie lokalnych nierówności i usunięcie kleju Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					7,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	2,10000					
1.3	KNR 401-0108-110 0	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m3					0,45	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,86000					
S 2	39811-148	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,50000					
1.4	KNR 401-0108-120 0	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4 - analogia Krotność=4 Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m3					0,45	
S 1	39811-148	Samochód samowyladowczy do 5 t (1) 0,16000*4	m-g	0,64000					
1.5	wycena własna	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m3					0,45	
M 1	-060	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki	m3	1,00000					
1.6	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					7,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35640					
M 2	2380807-060	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,02060					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,03090					
1.7	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					7,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,07160					
M 2	2380807-060	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,01050					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01580					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.8	KNR 2-02 1118-0500	Posadzki płytkowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					22,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,76140					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	5,20000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,80000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm	m2	1,02000					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,02300					
S 7	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,03030					
1.9	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe typu GRESS - wood - beige - cokolik 8 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					23,10	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,46490					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	0,48000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,12000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige - cokolik	m2	0,10350					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00200					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,00350					
1.10	KNR 4-01 0702-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej, pasami o szerokości do 20 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					28,80	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,24000					
1.11	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł.tynków wewn.kat.III, tynk renowacyjny NP. CERESIT CR 65 szerokość pasów 15 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					5,80	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,29000					
M 2	1602003-033	tynk renowacyjny; np CERESIT RC 65	kg	6,00000					
M 3	1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,00520					
M 4	2360000-060	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,00480					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00670					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,05000					
S 8	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,04000					
1.12	Kalkulacja własna	Wykonanie iniekcji murów systemem Bezpieczny Mur Icopal lub odpowiadającymi tej metodzie Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					9,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	2,90000					
M 2	1602003-033	aplikator kremowy; np. Aquablock lub odpowiadający	kg	6,00000					
1.13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 1 warstwa; gr. 0,6 mm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					22,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35960					
M 2	1560412-050	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2	1,20000					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00680					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01120					
1.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 2 warstwa; gr. 0,6 mm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					22,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35960					
M 2	1560412-050	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00680					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01120					
1.15	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					21,30	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,09500					
M 2	1740103-033	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (0,3*1)	kg	0,30000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	2,00000					
1.16	KNR 2-02 0815-0400	Gładz gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach; uzupełnienia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					21,30	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,50930					
M 2	1360499-033	Narożniki stalowe ze stali kątownej	kg	0,04300					
M 3	1740100-033	Gips budowlany zwykły	kg	1,50000					
M 4	1740103-033	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,50000					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00270					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00430					
S 8	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,00290					
1.17	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farbą emulsyjną - w kolorze Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					71,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,17560					
M 2	1510899-066	Farba emulsyjna - kolorowa	dm3	0,27600					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					
1.18	KNR 2-02 0923-0100	Ostony okien; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					6,90	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,30000					
M 2	2380807-050	Folia polietylenowa malarska	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
1.19	KNR 2-02 0923-0100	Ostony drzwi; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					2,20	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,30000					
M 2	2380807-050	Folia polietylenowa malarska	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
2	20	REMONT - POMIESZCZENIE NR 4							

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	KNR 4-01 0816-0600	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów; panele podłogowe pomieszczenie nr 4 Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					14,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,75000					
2.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach - skucie lokalnych nierówności i usunięcie kleju Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					4,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	2,10000					
2.3	KNR 401-0108-110 0	Wywiezienie elementów ścianki samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m3					0,28	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,86000					
S 2	39811-148	Samochód samowładowczy do 5 t (1)	m-g	0,50000					
2.4	KNR 401-0108-120 0	Wywiezienie elementów ścianki samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4 - analogia Krotność=4 Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m3					0,28	
S 1	39811-148	Samochód samowładowczy do 5 t (1) 0,16000*4	m-g	0,64000					
2.5	wycena własna	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m3					0,28	
M 1	-060	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki	m3	1,00000					
2.6	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					4,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35640					
M 2	2380807-060	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,02060					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,03090					
2.7	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					4,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,07160					
M 2	2380807-060	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,01050					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01580					
2.8	KNR 2-02 1118-0500	Posadzki płytowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					14,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,76140					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	5,20000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,80000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige: 17,5 x 60 cm	m2	1,02000					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,02300					
S 7	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,03030					
2.9	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe typu GRESS - wood - beige - cokolik 8 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					14,80	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,46490					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	0,48000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,12000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige - cokolik	m2	0,10350					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00200					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,00350					
2.10	KNR 4-01 0702-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej,pasami o szerokości do 20 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					14,10	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,24000					
2.11	KNR 4-01 0711-0200	Uzupel.tynków wewn.kat.III, tynk renowacyjny NP. CERESIT CR 65 szerokość pasów 15 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					2,90	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,29000					
M 2	1602003-033	tynk renowacyjny; np CERESIT RC 65	kg	6,00000					
M 3	1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,00520					
M 4	2360000-060	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,00480					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00670					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,05000					
S 8	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,04000					
2.12	Kalkulacja własna	Wykonanie iniekcji murów systemem Bezpieczny Mur Icopal lub odpowiadającymi tej metodzie Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					4,70	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	2,90000					
M 2	1602003-033	aplikator kremowy; np. Aquablock lub odpowiadający	kg	6,00000					
2.13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa; - 1 warstwa; gr. 0,6 mm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					14,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35960					
M 2	1560412-050	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00680					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01120					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa; - 2 warstwa; gr. 0,6 mm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					14,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35960					
M 2	1560412-050	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00680					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01120					
2.15	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					12,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,09500					
M 2	1740103-033	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (0,3*1)	kg	0,30000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	2,00000					
2.16	KNR 2-02 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach; uzupełnienia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					12,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,50930					
M 2	1360499-033	Narożniki stalowe ze stali kątowej	kg	0,04300					
M 3	1740100-033	Gips budowlany zwykły	kg	1,50000					
M 4	1740103-033	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,50000					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00270					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00430					
S 8	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,00290					
2.17	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną - w kolorze Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					41,80	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,17560					
M 2	1510899-066	Farba emulsyjna - kolorowa	dm3	0,27600					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					
2.18	KNR 2-02 0923-0100	Ostony okien; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					4,60	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,30000					
M 2	2380807-050	Folia polietylenowa malarska	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
2.19	KNR 2-02 0923-0100	Ostony drzwi; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					2,20	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,30000					
M 2	2380807-050	Folia polietylenowa malarska	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
3	30	REMONT - POMIESZCZENIE NR 7							
3.1	KNR 4-01 0816-0600	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów; panele podłogowe pomieszczenie nr 7	m2					10,90	

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R 1	999-149	Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	r-g	0,75000					
3.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach - skucie lokalnych nierówności i usunięcie kleju Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	m2					3,40	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	2,10000					
3.3	KNR 401-0108-110 0	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	m3					0,21	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,86000					
S 2	39811-148	Samochód samowładowczy do 5 t (1)	m-g	0,50000					
3.4	KNR 401-0108-120 0	Wywiezienie elementów ścianki samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 4 - analogia Krotność=4 Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Samochód samowładowczy do 5 t (1) 0,16000*4	m3					0,21	
S 1	39811-148	Samochód samowładowczy do 5 t (1) 0,16000*4	m-g	0,64000					
3.5	wycena własna	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki	m3					0,21	
M 1	-060	Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki	m3	1,00000					
3.6	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	m2					3,40	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35640					
M 2	2380807-060	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,02060					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,03090					
3.7	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	m2					3,40	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,07160					
M 2	2380807-060	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,01050					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01580					
3.8	KNR 2-02 1118-0500	Posadzki płytkowe typu GRESS - wood - beige; 17,5 x 60 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	m2					10,90	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,76140					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	5,20000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,80000					

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige: 17,5 x 60 cm	m2	1,02000					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,02300					
S 7	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,03030					
3.9	KNR 2-02 1120-0200	Cokoliki płytkowe typu GRESS - wood - beige - cokolik 8 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					10,80	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,46490					
M 2	2352199-033	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg	0,48000					
M 3	2380699-033	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,12000					
M 4	2520199-050	Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige - cokolik	m2	0,10350					
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 6	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00200					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,00350					
3.10	KNR 4-01 0702-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej,pasami o szerokości do 20 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					7,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,24000					
3.11	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł.tynków wewn.kat.III, tynk renowacyjny NP. CERESIT CR 65 szerokość pasów 15 cm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					4,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	1,29000					
M 2	1602003-033	tynk renowacyjny; np CERESIT RC 65	kg	6,00000					
M 3	1701100-034	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,00520					
M 4	2360000-060	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,00480					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00670					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	34312-148	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,05000					
S 8	43211-148	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,04000					
3.12	Kalkulacja własna	Wykonanie iniekcji murów systemem Bezpieczny Mur Icopal lub odpowiadającymi tej metodzie Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m					2,50	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	2,90000					
M 2	1602003-033	aplikator kremowy; np. Aquablock lub odpowiadający	kg	6,00000					
3.13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa; - 1 warstwa; gr. 0,6 mm Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					10,90	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,35960					
M 2	1560412-050	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00680					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doba	0,01120					
3.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa; - 2 warstwa; gr. 0,6 mm	m2					10,90	

Lp	Kod	Opis	Jm	Norma / Narzut	Cena jedn. składnika [PLN]	Składniki ceny [PLN]	Cena jedn. roboty [PLN]	Ilość robót	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R 1	999-149	Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S)) Robocizna	r-g	0,35960					
M 2	1560412-050	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00680					
S 5	34000-802	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	0,01120					
3.15	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					11,20	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,09500					
M 2	1740103-033	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (0,3*1)	kg	0,30000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	2,00000					
3.16	KNR 2-02 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach; uzupełnienia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					11,20	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,50930					
M 2	1360499-033	Narożniki stalowe ze stali kątowej	kg	0,04300					
M 3	1740100-033	Gips budowlany zwykły	kg	1,50000					
M 4	1740103-033	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,50000					
M 5	3930000-060	Woda	m3	0,00270					
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 7	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00430					
S 8	34000-148	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	0,00290					
3.17	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farbą emulsyjną - w kolorze Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					36,90	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,17560					
M 2	1510899-066	Farba emulsyjna - kolorowa	dm3	0,27600					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
S 4	30000-148	Środek transportowy	m-g	0,00030					
3.18	KNR 2-02 0923-0100	Ostony okien; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					2,30	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,30000					
M 2	2380807-050	Folia polietylenowa malarska	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					
3.19	KNR 2-02 0923-0100	Ostony drzwi; zabezpieczenie - folia polietylenowa malarska; analogia Kp= 0,00%(R+S) Z= 0,00%(R+Kp(R)+S+Kp(S))	m2					2,20	
R 1	999-149	Robocizna	r-g	0,30000					
M 2	2380807-050	Folia polietylenowa malarska	m2	1,20000					
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%	1,50000					

Wartość kosztorysowa:

VAT (VA) = 23%WK:

0,00 PLN

0,00 PLN

0,00 PLN

Zestawienie robocizny

Kod ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Stawka [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6
999	Robocizna	r-g	355,54768		
	Razem				0,00PLN

Zestawienie materiałów

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Grupa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Koszty utylizacji odpadów z rozbiórki	m3		0,94000		0,94000		
1360499	1360000	Narożniki stalowe ze stali kątowej	kg		1,93930		1,93930		
1510899	1502100	Farba emulsyjna - kolorowa	dm3		41,45520		41,45520		
1560412	1560102	Folia z PCW techniczna o grub.0,6 mm	m2		115,20000		115,20000		
1602003		aplikator kremowy; np. Aquablock lub odpowiadający	kg		100,80000		100,80000		
1602003		tynek renowacyjny; np CERESIT RC 65	kg		79,20000		79,20000		
1701100	1701100	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t		0,06864		0,06864		
1740100	1740100	Gips budowlany zwykły	kg		67,65000		67,65000		
1740103	1740110	Gips budowlany szpachlowy	kg		112,75000		112,75000		
1740103	1740110	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg		13,53000		13,53000		
2352199	1554299	Zaprawa klejowa sucha mieszanka do płytek	kg		272,97600		272,97600		
2360000		Wapno gaszone (ciasto)	m3		0,06336		0,06336		
2380699		Sucha zaprawa do spoinowania	kg		44,24400		44,24400		
2380807	2380823	Folia polietylenowa malarska	m2		24,48000		24,48000		
2380807	2380823	Zaprawa cementowa M-7	m3		0,48516		0,48516		
2520199		Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige - cokolik	m2		5,04045		5,04045		
2520199		Płytki podłogowe typu GRESS - wood - beige: 17,5 x 60 cm	m2		48,96000		48,96000		
3930000	3930099	Woda	m3		0,21021		0,21021		
0000000	0000000	Materiały pomocnicze	%						
		Razem							0,00PLN

Zestawienie sprzętu

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6
30000	Środek transportowy	m-g	2,09787		
34000	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	m-g	1,58519		
34000	Wyciągi tow.-osob.i budowlane	doza	1,80372		
34312	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	0,83045		
39811	Samochód samowładowczy do 5 t (1)	m-g	1,07160		
43211	Betoniarka wolnospadowa 150dm3	m-g	0,52800		
	Razem				0,00PLN