

Kosztorys ślepy

Obiekt PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU  
Budowa KOŁOBRZEG UL.BUDOWLA 7-25  
Inwestor Kołobrzaska Spółdzielnia Mieszkaniowa 78-100 Kołobrzeg, ul. Koszalińska 24

Stawka robocizny	0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	0%
Zysk	0%

## PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1.ROZEBRANIE I UTYLIZACJA ACEKOLU ŚCIANA SZCZYTOWA,BOCZNA I KLATKA SCHODOWA.</b>		
		<b>1.1 usuwanie azbestu.Demontaż ,zabezpieczenie płyt acekolowych.</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Budowa i demontaż ogrodzenia z blachy ocynkowanej na słupkach-ogrodzenie pod płyty acekolowe. 4*5	m2	20,000
		razem	m2	20,000
2	Kalkulacja indywidualna	Nawilżanie płyt acekolowych przed demontażem klatka schodowa ((4,8*(2,8*9+1,1+6))-1*2,25*11) 'ściana frontowa + szczytowa (7,30+11,18)*35,40 minus okna -1,45*1,46*12 -0,8*1,46*12 -2,1*1,46*12	m2 m2 m2 m2 m2	130,290 654,192 -25,404 -14,016 -36,792
		razem	m2	708,270
3	KNR 2-02 2602/01	Demontaż docieplenia ścian budynków,okładzina z płyt Acekol,bez mat.-współ. do R-0,26-Analogia. klatka schodowa ((4,8*(2,8*9+1,1+6))-1*2,25*11) 'ściana frontowa + szczytowa (7,30+11,18)*35,4 -1,45*1,46*12 -0,8*1,46*12 -2,1*1,46*12	m2 m2 m2 m2 m2	130,290 654,192 -25,404 -14,016 -36,792
		razem	m2	708,270
4	KNNR 2 0604/02	Ofoliowanie płyt acekolowych folią poliuretanową. klatka schodowa ((4,8*(2,8*9+1,1+6))-1*2,25*11)/1000*18 'ściana frontowa + szczytowa (7,30+11,18)*35,4/1000*18 -1,45*1,46*12/1000*18 -0,8*1,46*12/1000*18 -2,1*1,46*12/1000*18	t t t t t	2,345 11,775 -0,457 -0,252 -0,662
		razem	t	12,749
5	KNR 4-01 0106/04	Złożenie ofoliowanych płyt acekolowych w wyznaczonym miejscu. 708,27*0,01	m3	7,083
		razem	m3	7,083
6	KNR 2-02 1604/06	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 35m Montaz rusztowania R=50% (4,8+7,30+11,18+1,05)*35,40	m2 m2	861,282 861,282
		razem	m2	861,282
7	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowania.	kpl.	1,000
8	NNRNKB 8 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych-demontaż i montaż siatki. (4,8+7,30+11,18+1,05)*35,40	m2 m2	861,282 861,282
		razem	m2	861,282
		<b>1.2 usuwanie azbestu.Wywóz i utylizacja płyt z Acekolu.</b>		
9	KNR 4-01 0108/09	Transport zabezpieczonych płyt Acekol-samochodami skrzyniowymi do 1km. 708,27*0,01	m3 m3	7,083 7,083
		razem	m3	7,083
10	KNR 4-01 0108/10	Transport zabezpieczonych płyt acekolowych-samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1km. (krotność=14) 708,27*0,01	m3 m3	7,083 7,083
		razem	m3	7,083
11	Kalkulacja indywidualna	Opłata i składowanie i utylizacja acekolu. 708,27*0,01	m3 m3	7,083 7,083
		razem	m3	7,083

## PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	<b>1.ROZEBRANIE I UTYLIZACJA ACEKOLU ŚCIANA SZCZYTOWA,BOCZNA I KLATKA SCHODOWA.</b>					<b>0,00</b>
	<b>1.1 usuwanie azbestu.Demontaż ,zabezpieczenie płyt acekolowych.</b>					<b>0,00</b>
1	Kalkulacja indywidualna Budowa i demontaż ogrodzenia z blachy ocynkowanej na słupkach-ogrodzenie pod płyty acekolowe. 20,000 m2 <b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	1	0,00	0,00	0,00
2	Kalkulacja indywidualna Nawilżanie płyt acekolowych przed demontażem 708,270 m2 <b>Robocizna</b> Robocizna	r-g	0,1	0,00	0,00	0,00
3	KNR 2-02 2602/01 Demontaż docieplenia ścian budynków,okładzina z płyt Acekol,bez mat.-współ. do R-0,26-Analogia. 708,270 m2 <b>Robocizna</b> Robocizna razem	r-g	0,26	0,00	0,00	0,00
4	KNR 2 0604/02 Ofoliowanie płyt acekolowych folią poliuretanową. 12,749 t <b>Robocizna</b> Robocizna razem <b>Materiały</b> Folia polietylenowa 0,2mm Materiały pomocnicze <b>Sprzęt</b> Wyciąg	r-g m2 % m-g	0,065 1,1 2 0,004	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
5	KNR 4-01 0106/04 Złożenie ofoliowanych płyt acekolowych w wyznaczonym miejscu. 7,083 m3 <b>Robocizna</b> Robocizna razem	r-g	4,54	0,00	0,00	0,00
6	KNR 2-02 1604/06 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 35m Montaz rusztowania R=50% 861,282 m2 <b>Robocizna</b> Robocizna razem <b>Materiały</b> Płyty pomostowe robocze Płyty pomostowe komunikacyjne długie Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Haki do muru Drut stalowy miękki 3mm Materiały pomocnicze <b>Sprzęt</b> Rusztowanie rurowe zewnętrzne	r-g m2 m2 m2 m3 m3 m3 kg kg % m-g	1,0152*0,50 0,016 0,0004 0,0003 0,00001 0,0002 0,00001 0,012 0,009 1,5 0,288	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
7	Kalkulacja indywidualna Czas pracy rusztowania. 1,000 kpl. <b>Sprzęt</b> Czas pracy rusztowania	kpl.	1	0,00	0,00	0,00
8	NNRNKB 8 1625/01 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych-demontaż i montaż siatki. 861,282 m2 <b>Robocizna</b> Robocizna razem <b>Materiały</b> Siatka rusztowaniowa Materiały pomocnicze	r-g m2 %	0,0319 1 1,5	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
	<b>1.2 usuwanie azbestu.Wywóz i utylizacja płyt z Acekolu.</b>					<b>0,00</b>
9	KNR 4-01 0108/09 Transport zabezpieczonych płyt Acekol-samochodami skrzyniowymi do 1km. 7,083 m3 <b>Robocizna</b>				0,00	0,00

PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	Robocizna razem	r-g	1,39	0,00	0,00	
	<b>Sprzęt</b>					
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,72	0,00	0,00	
10	KNR 4-01 0108/10 Transport zabezpieczonych płyt acekolowych-samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1km. (krotność=14) 7,083 m3				0,00	0,00
	<b>Sprzęt</b>					
	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,02*14	0,00	0,00	
11	Kalkulacja indywidualna Opłata i składowanie i utylizacja acekolu. 7,083 m3				0,00	0,00
	<b>Sprzęt</b>					
	Opłata za składowanie i utylizacje acekolu	m3	1	0,00	0,00	
	Razem					0,00

PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robocizna razem	r-g	691,643		
2	Robocizna	r-g	90,827		
	Razem		782,470		<b>0,00</b>

## PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>Zestawienie zbiorcze</b>				
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,009	0,00	0,00
2	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,172	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,009	0,00	0,00
4	Drut stalowy miękki 3mm	kg	7,752	0,00	0,00
5	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	14,024	0,00	0,00
6	Haki do muru	kg	10,335	0,00	0,00
7	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,345	0,00	0,00
8	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,258	0,00	0,00
9	Płyty pomostowe robocze	m2	13,781	0,00	0,00
10	Siatka rusztowaniowa	m2	861,282	0,00	0,00
	Razem				<b>0,00</b>
	<b>1.ROZEBRANIE I UTYLIZACJA ACEKOLU ŚCIANA SZCZYTOWA,BOCZNA I KLATKA SCHODOWA.</b>				
	Razem				<b>0,00</b>
	<b>1.1 usuwanie azbestu.Demontaż ,zabezpieczenie płyt acekolowych.</b>				
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,009	0,00	0,00
2	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,172	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,009	0,00	0,00
4	Drut stalowy miękki 3mm	kg	7,752	0,00	0,00
5	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	14,024	0,00	0,00
6	Haki do muru	kg	10,335	0,00	0,00
7	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,345	0,00	0,00
8	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,258	0,00	0,00
9	Płyty pomostowe robocze	m2	13,781	0,00	0,00
10	Siatka rusztowaniowa	m2	861,282	0,00	0,00
	Razem				<b>0,00</b>
	<b>1.2 usuwanie azbestu.Wywóz i utylizacja płyt z Acekolu.</b>				
	Razem				<b>0,00</b>

## PRZEBUDOWA KLATKI BUDOWLANA 7 WRAZ ZE ŚCIANĄ FRONTOWĄ I SZCZYTOWĄ-DEMONTAŻ ACEKOLU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Czas pracy rusztowania	kpl.	1,000	0,00	0,00
2	Opłata za składowanie i utylizację acekolu	m3	7,083	0,00	0,00
3	Rusztowanie rurowe zewnętrzne	m-g	248,049	0,00	0,00
4	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	7,083	0,00	0,00
5	Wyciąg	m-g	0,051	0,00	0,00
	Razem		263,266		<b>0,00</b>