

PRZEDMIAR ŚLEPY

Budowa: REMONT I OCIEPLENIE ELEWACJI
 Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
 Rodzaj robót: OGÓLNOBUDOWLANE
 Lokalizacja: WSCHOWA UL. NOWA 10 DZIAŁKA NR EWID. 1570/2
 Inwestor:

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	ELEWACJA OD STRONY FRONTOWEJ				
1	10	KNR 401-03-54-15-00	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - izolatory elektryczne + wspornik stalowy	szt	9,000
1	20	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	7,500
1	30	KNR 401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	13,400
1	40	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	88,852
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Gzyms górny	13,40*0,60		8,040
	2	Tynk - piętro	13,40*2,65-0,80*1,60*6		27,830
	3	Ościeża okienne - piętro	(0,80+1,60*2)*0,12*6		2,880
	4	Gzyms podokienny - piętro	13,40*0,20		2,680
	5	Tynk - parter	13,40*3,45+(1,15+2,00*2)*0,40+(2,20+1,80*2)*0,50-(0,80*1,60*4+1,15*2,00+1,85*1,80)		40,440
	6	Ościeża okienne - parter	(0,80+1,60*2)*0,12*4		1,920
	7	Gzyms podokienny - parter	8,35*0,20		1,670
	8	Gzyms nad cokołem	(0,70+0,70+0,45+8,10)*(0,12+0,04)		1,592
	9	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe	(0,70+0,50+0,50+0,70)*0,60+(0,40+0,40)*0,45		1,800
1	50	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	88,852
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Gzyms górny	13,40*0,60		8,040
	2	Tynk - piętro	13,40*2,65-0,80*1,60*6		27,830
	3	Ościeża okienne - piętro	(0,80+1,60*2)*0,12*6		2,880
	4	Gzyms podokienny - piętro	13,40*0,20		2,680
	5	Tynk - parter	13,40*3,45+(1,15+2,00*2)*0,40+(2,20+1,80*2)*0,50-(0,80*1,60*4+1,15*2,00+1,85*1,80)		40,440
	6	Ościeża okienne - parter	(0,80+1,60*2)*0,12*4		1,920
	7	Gzyms podokienny - parter	8,35*0,20		1,670
	8	Gzyms nad cokołem	(0,70+0,70+0,45+8,10)*(0,12+0,04)		1,592
	9	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe	(0,70+0,50+0,50+0,70)*0,60+(0,40+0,40)*0,45		1,800
1	60	KNR 401-03-07-01-00	Przemurowanie pęknięć w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	3,000
1	70	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m ²	68,270
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Tynk - piętro	13,40*2,65-0,80*1,60*6		27,830
	2	Tynk - parter	13,40*3,45+(1,15+2,00*2)*0,40+(2,20+1,80*2)*0,50-(0,80*1,60*4+1,15*2,00+1,85*1,80)		40,440
1	80	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	4,800
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ościeża okienne - piętro	(0,80+1,60*2)*0,12*6		2,880
	2	Ościeża okienne - parter	(0,80+1,60*2)*0,12*4		1,920
1	90	KNR 202-09-02-03-00	Tynkowanie gzymsu nad cokołem - przyjęto jako tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	1,592
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Gzyms nad cokołem	(0,70+0,70+0,45+8,10)*(0,12+0,04)		1,592
1	100	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm	metr	13,400
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Gzyms górny	13,40		13,400
1	110	KNR 202-09-12-08-00	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność=6	metr	13,400

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL ILOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms górny		13,40
1	120	KNR	202-09-12-03-00 Profile ciągnione zwykle szer do 20 cm	metr	21,750
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms podokienny - piętro		13,40
		2	Gzyms podokienny - parter		8,35
1	130	KNR	B002-01-22-03-00 Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych dwuwarstwowych o łącznej grubości 2,5cm - pierwsza warstwa (1cm) z THERMOPALU GP11, druga (1,5cm) z THERMOPALU SR44 lub SR22	m ²	1,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe		$(0,70+0,50+0,50+0,70)*0,60+(0,40+0,40)*0,45$
1	140	KNR	B002-01-24-01-00 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm	m ²	13,060
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ościeża okienne - piętro		$(0,80+1,60*2)*0,12*6$
		2	Ościeża okienne - parter		$(0,80+1,60*2)*0,12*4$
		3	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe		$(0,70+0,50+0,50+0,70)*0,60+(0,40+0,40)*0,45$
		4	Opaski okienne - piętro + parter		$(1,04+1,60*2)*0,12*10$
		5	Opaski - drzwi + brama wjazdowa		$(1,39+2,00*2)*0,12+(2,44+1,80*2)*0,12$
1	150	KNR	B002-01-24-02-00 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli	m ²	13,
1	160	KNR	202-09-30-01-00 Wyprawa nakrapiana ATLAS CERMIT na ścianach, powierzchniach płaskich wykonana ręcznie	m ²	61,852
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Tynk - piętro		$13,40*2,65-1,04*1,72*6$
		2	Tynk - parter		$13,40*3,45+(1,15+2,00*2)*0,40+(2,20+1,80*2)*0,50-(1,04*1,72*4+1,39*2,12+2,09*1,92)$
1	170	KNR	202-09-23-04-00 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	2,265
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms podokienny + parapety - piętro		$13,40*0,06+0,80*0,18*6-0,80*0,06*6$
		2	Gzyms podokienny + parapety - parter		$8,35*0,06+0,80*0,18*4-0,80*0,06*4$
1	180	KNR	202-05-07-01-00 Różne obróbki z blachy cynk-tytan 0,55 mm szer do 25 cm	m ²	4,475
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms podokienny + parapety - piętro		$13,40*0,18+0,80*0,25*6-0,80*0,18*6$
		2	Gzyms podokienny + parapety - parter		$8,35*0,18+0,80*0,25*4-0,80*0,18*4$
1	190	KNR	B002-02-04-01-00 Czyszczenie strumieniowe wodne wysokociśnieniowe powierzchni cokołu z kamienia łamanego	m ²	5,370
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			8,95*0,60
1	200	PKZ	1904-04-01-47-00 Spoiny o przekr do 0,01 m ² murów z kam łaman z wykuciem	m ²	5,370
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			8,95*0,60
1	210	KNR	B002-01-24-03-00 Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	89,102
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms górny		$13,40*0,60$
		2	Gzyms podokienny - piętro		$13,40*0,20$
		3	Gzyms podokienny - parter		$8,35*0,20$
		4	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe		$(0,70+0,50+0,50+0,70)*0,60+(0,40+0,40)*0,45$
		5	Ościeża okienne - piętro		$(0,80+1,60*2)*0,12*6$
		6	Ościeża okienne - parter		$(0,80+1,60*2)*0,12*4$
		7	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe		$(0,70+0,50+0,50+0,70)*0,60+(0,40+0,40)*0,45$
		8	Opaski okienne - piętro + parter		$(1,04+1,60*2)*0,12*10$
		9	Opaski - drzwi + brama wjazdowa		$(1,39+2,00*2)*0,12+(2,44+1,80*2)*0,12$
		10	Tynk - piętro		$13,40*2,65-1,04*1,72*6$
		11	Tynk - parter		$13,40*3,45+(1,15+2,00*2)*0,40+(2,20+1,80*2)*0,50-(1,04*1,72*4+1,39*2,12+2,09*1,92)$
1	220	KNR	B002-01-24-05-00 Mal.elewacji farbą silikatową dwukrotne tynk gładki	m ²	27,250
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Gzyms górny		$13,40*0,60$
		2	Gzyms podokienny - piętro		$13,40*0,20$
		3	Gzyms podokienny - parter		$8,35*0,20$

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		4	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe		1,800
		5	Ościeża okienne - piętro		2,880
		6	Ościeża okienne - parter		1,920
		7	Cokół + ościeża bramowe i drzwiowe		1,800
		8	Opaski okienne - piętro + parter		5,088
		9	Opaski - drzwi + brama wjazdowa		1,372
1	230	KNR C003-01-20-06-00	Mal.elewacji farbą silikatową dwukrotnie tynk fakturowy	m ²	61,852
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - piętro	13,40*2,65-1,04*1,72*6	24,777
		2	Tynk - parter	13,40*3,45+(1,15+2,00*2)*0,40+(2,20+1,80*2)*0,50-(1,04*1,72*4+1,39*2,12+2,09*1,92)	37,075
1	240	KNR 202-05-18-04-00	Montaż rynien z blachy cynk-tytan półokrągłych ø 150 - z demontażu	metr	13,400
1	250	KNR 202-05-20-03-00	Montaż rur spustowych z blachy cynk-tytan okrągłych ø 120 - z demontażu	metr	7,500
1	260	Kalkulacja własna	Renowacji drzwi wejściowych do budynku	szt	1,000
1	270	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż bramy stalowej - przejazd pod budynkiem	szt	1,000
1	280	KNR 202-09-25-01-00	Oslony okien folia polietylenowa	m ²	12,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		0,80*1,60*10	12,800
1	290	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²	96,480
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		13,40*7,20	96,480
1	300	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	96,480
1	310	KNR 202-16-21-03-00	Daszki ochronne drewniane pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową	m ²	2,250
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1,50*1,50	2,250
1	320	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	2,666
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		88,852*0,03	2,666
1	330	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=6	m ³	2,666
1	340	Kalkulacja własna	Oplata za wysypisko śmieci	m ³	2,666
2	ELEWACJA OD STRONY PODWÓRZA				
2	350	Kalkulacja własna	Demontaż kominków wentylacyjnych z elewacji budynku	szt	1,000
2	360	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	7,500
2	370	KNR 401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	13,400
2	380	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	1,488
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parapety - piętro + parter	0,85*0,25*7	1,488
2	390	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	91,806
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	(0,07+0,07+0,07+0,07)*13,40	3,752
		2	Tynk - piętro + parter	13,40*7,10+(2,20+2,50*2)*0,50-(0,85*1,50*7+1,85*2,70)	84,820
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	(0,85+1,50*2)*0,12*7	3,234
2	400	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	91,806
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	(0,07+0,07+0,07+0,07)*13,40	3,752
		2	Tynk - piętro + parter	13,40*7,10+(2,20+2,50*2)*0,50-(0,85*1,50*7+1,85*2,70)	84,820
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	(0,85+1,50*2)*0,12*7	3,234
2	410	KNR 202-26-08-01-00	Docieplenie ścian styropianem gr. 12 cm na zaprawie ATLAS STOPTER	m ²	83,230
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		13,40*7,25-(0,85*1,50*7+1,85*2,70)	83,230
2	420	KNR 202-26-08-06-00	Docieplenie ościeży styropianem gr. 2 cm z siatką na zaprawie ATLAS STOPTER	m ²	6,738
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ościeża okienne - piętro + parter	(0,85+1,50*2)*0,25*7	6,738
2	430	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m ²	3,600

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ościeże bramowe		<i>Obliczenie ilości</i> (2,20+2,50*2)*0,50	3,600
2	440	KNR	202-26-12-06-60 Przyklejenie siatki na ścianach	m ²		3,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ościeże bramowe		<i>Obliczenie ilości</i> (2,20+2,50*2)*0,50	3,600
2	450	KNR	202-25-25-02-00 Tynki silikonowy IN ATLAS o strukturze baranek - uziarnienie 1,5 mm	m ²		3,600
2	460	KNR	202-09-23-04-00 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		1,488
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parapety		<i>Obliczenie ilości</i> 0,85*0,25*7	1,488
2	470	KNR	401-03-22-02-00 Montaż kominków wentylacyjnych w ścianach z cegieł (analogia)	szt		1,000
2	480	KNR	202-05-07-02-00 Różne obróbki z blachy cynk-tytan 0,55 mm szer ponad 25 cm	m ²		2,527
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parapety - piętro + parter		<i>Obliczenie ilości</i> 0,95*0,38*7	2,527
2	490	KNR	202-05-18-04-00 Montaż rynien z blachy cynk-tytan półokrągłych ø 150 - z demontażu	metr		13,400
2	500	KNR	202-05-20-03-00 Montaż rur spustowych z blachy cynk-tytan okrągłych ø 120 - z demontażu	metr		7,500
2	510	KNR	202-16-10-01-00 Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²		97,150
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 13,40*7,25	97,150
2	520	KNR	202-16-21-03-00 Daszki ochronne drewniane pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową	m ²		2,250
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1,50*1,50	2,250
2	530	KNR	202-09-25-01-00 Osłony okien folia polietylenowa	m ²		8,925
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 0,85*1,50*7	8,925
2	540	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³		2,754
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 91,806*0,03	2,754
2	550	KNR	401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=6	m ³		2,754
2	560	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³		2,754
3 ELEWACJA OD STRONY BOCZNEJ (POŁUDNIOWA)						
3	570	KNR	401-07-01-05-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²		43,450
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściana		<i>Obliczenie ilości</i> 5,50*3,95*2	43,450
3	580		025-01-01-01-00 Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²		43,450
3	590	KNR	202-09-02-01-00 Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m ²		43,450
3	600	KNR	202-26-12-06-60 Przyklejenie siatki na ścianach	m ²		43,450
3	610	KNR	202-25-25-02-00 Tynki silikonowy IN ATLAS o strukturze baranek - uziarnienie 1,5 mm	m ²		43,450
3	620	KNR	202-16-04-01-00 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokości do 10,0 m	m ²		43,450
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 5,50*3,95*2	43,450
3	630	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³		1,304
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 43,450*0,03	1,304
3	640	KNR	401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=6	m ³		1,304
3	650	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³		1,304
4 ELEWACJA OD STRONY BOCZNEJ (PÓŁNOCNA)						
4	660	KNR	401-07-01-05-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²		41,250
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściana		<i>Obliczenie ilości</i> 5,50*3,75*2	41,250
4	670		025-01-01-01-00 Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²		41,250

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	680	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m ²	41,250
4	690	KNR 202-26-12-06-60	Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	41,250
4	700	KNR 202-25-25-02-00	Tynki silikonowy IN ATLAS o strukturze baranek - uziarnienie 1,5 mm	m ²	41,250
4	710	KNR 202-16-04-01-00	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokości do 10,0 m	m ²	41,250
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 5,50*3,75*2		41,250
4	720	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	1,238
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 41,250*0,03		1,238
4	730	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=6	m ³	1,238
4	740	Kalkulacja własna	Oplata za wysypisko śmieci	m ³	1,238
5 PRZEJAZD POD BUDYNKIEM					
5	750	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	48,880
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściany <i>Obliczenie ilości</i> 6,85*3,30*2+1,85*0,60*2+1,85*0,50*2-0,25*0,80*2		48,880
5	760	KNR 401-07-01-11-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow ponad 5 m ²	m ²	12,673
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*6,85		12,673
5	770	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	61,553
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściany <i>Obliczenie ilości</i> 6,85*3,30*2+1,85*0,60*2+1,85*0,50*2-0,25*0,80*2		48,880
		2	Sufit 1,85*6,85		12,673
5	780	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m ²	48,880
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściany <i>Obliczenie ilości</i> 6,85*3,30*2+1,85*0,60*2+1,85*0,50*2-0,25*0,80*2		48,880
5	790	KNR 202-26-08-01-00	Docieplenie stropu styropianem gr. 12 cm na zaprawie ATLAS STOPTER (analogia)	m ²	12,210
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*6,85-1,85*0,25		12,210
5	800	KNR 202-26-12-06-60	Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	46,408
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ściany <i>Obliczenie ilości</i> 6,85*3,18*2+1,85*0,48*2+1,85*0,38*2-0,25*0,68*2		46,408
5	810	KNR 202-25-25-02-00	Tynki silikonowy IN ATLAS o strukturze baranek - uziarnienie 1,5 mm	m ²	46,408
5	820	KNR 401-12-12-28-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną rur ø do 50	metr	4,000
5	830	KNR 231-08-04-06-00	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca wys 16-20 cm	m ²	14,523
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*7,85		14,523
5	840	KNR 231-01-01-07-00	Ręczne wykonanie koryta, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4	m ²	14,523
5	850	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	0,194
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (0,30*0,10+0,15*0,15)*1,85*2		0,194
5	860	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 15x30 cm na ławie	metr	3,700
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*2		3,700
5	870	KNR 231-01-05-03-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m ²	13,413
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*7,25		13,413
5	880	KNR 231-01-05-04-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm Krotność=7	m ²	13,413
5	890	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m ²	13,413
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*7,25		13,413
5	900	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa betonowa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm Krotność=6	m ²	13,413

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
5	910	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - starobruk lubuski	m ²	14,523
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,85*7,85		14,523
5	920	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	1,847
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 61,553*0,03		1,847
5	930	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=6	m ³	1,847
5	940	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³	1,847
6	OPRACOWANIE PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU ORAZ OPŁATA ZA ZAJĘCIE PASA RUCHU DROGOWEGO				
6	950	Kalkulacja własna	Opłata za opracowanie projektu organizacji ruchu	szt	1,000
6	960	Kalkulacja własna	Opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego	szt	1,000