

KOSZTORYS INWESTORSKI 903-74-003

Nazwa robót: Posesja nr 33 w Policku gmina Pszczew
Lokalizacja: Dz. 108/24 obr. Policko

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny %
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust %
podatek VAT %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

KOSZTORYS INWESTORSKI 903-74-003

Nazwa robót: Posesja nr 33 w Policku gmina Pszczew
 Lokalizacja: Dz. 108/24 obr. Policko

Inwestor:

KOSZTORYS 903-74-003

Strona 1

13-01-2021

SYKAL-003322

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty rozbiórkowe				
1	10	KNR 401-03-48-03-00 Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - 4 warstwy od góry	m ²	9,389
1	20	KNR 401-03-49-02-00 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - 4 warstwy od góry	m ³	0,763
1	30	KNR 401-01-06-01-00 Wykop z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie pod warstwy posadzkowe o 20 cm	m ³	7,488
1	40	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	9,378
1	50	KNR 401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km (+9km)	m ³	9,378
1	60	Kalkulacja własna Koszty skaldowania gruzu budowlanego na wysypisku	m ³	1,890
2		Roboty murarskie				
2	70	KNR 202-01-20-02-20 Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły pełnej kl.150	m ²	9,389
2	80	KNR 202-01-14-01-31 Ściany budynków wielokondygnac z cegły pełnej kl.150 grub 1 c na zaprawie cem-wapiennej	m ²	3,053
2	90	KNR 401-03-04-01-00 Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów 30x30 cm	m ³	0,068
2	100	KNR 401-03-07-02-00 Przemurowanie pęknięć w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - szycie pęknięć z wstawieniem klamer z pręta fi 6 w co 3 spoinie	metr	4,000
3		Konstrukcja drewniana wraz z pokryciem dachowym				
3	110	KNR 202-04-07-03-00 Słupy dł do 2,0 m i przekroju do 180 cm2	m ³	0,158
3	120	KNR 202-04-06-06-00 Ramy górne i płatwie dł ponad 3,0 m i przekroju ponad 180 cm2	m ³	0,273
3	130	KNR 202-04-08-01-00 Zastrzały o przekroju do 180 cm2	m ³	0,158
3	140	KNR 202-04-08-05-00 Krokwie zwykłe dł ponad 4,5 m i przekroju do 180 cm2	m ³	0,708
3	150	KNR 202-04-09-06-00 Wiatrownice i deski okapowe o przekroju do 180 cm2 strugane	m ³	0,104

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3	160	AT-09 08-02-07 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm - pasy nadrynnowe i pasy szczytowe	m ²	4,155
3	170	KNR 202-05-17-04-00 Montaż prefabrykowanych rynien z blachy powlekanej półokrągłych fi 150	metr	12,660
3	180	KNR 202-05-17-10-00+ Montaż prefabrykowanych spustów przy rynnach z blachy powlekanej fi 150/120	szt	2,000
3	190	KNR 202-05-17-11-00+ Montaż prefabrykowanych denek przy rynnach z blachy powlekanej fi 150	szt	4,000
3	200	KNR 202-05-17-12-00+ Montaż prefabrykowanych złączek przy rynnach z blachy powlekanej fi 150	szt	1,000
3	210	KNR 202-05-19-02-00 Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych fi 100	metr	9,000
3	220	KNR 202-05-19-10-00+ Montaż prefabrykowanych kolan rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych fi 100	szt	6,000
3	230	KNR 202-04-10-01-00 Podbitki drewniane okapów i wiaty - deski strugane gr.25 mm układane na krokwiach	m ²	7,596
3	240	AT-09 01-03-02 Folie dachowe układane na krokwiach	m ²	50,007
3	250	AT-09 01-01-05 Łacenie	m ²	50,007
3	260	KNR 202-05-29-01-01 Pokrycie dachu blachą powlekaną trapezową o pow arkuszy do 4 m2 T 55x188D na łątach	m ²	50,007
3	270	WKNR W202-10-36-09-00 Malowanie 2 krotne elementów konstrukcji drewnianej i podbitek impregnatem kolorującym	m ²	75,420
4	Strop nad parterem drewniany z podłogą z desek					
4	280	KNR 202-40-05-01-00 Domy drewniane - belki stropowe szer do 160 mm	metr	60,480
4	290	KNR 202-40-07-01-02 Domy drewniane - ślepa podłoga z desek grub 40 mm	m ²	39,798
5	Tynki wew. i malowanie					
5	300	KNR 202-08-01-02-00 Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonane mechanicznie	m ²	194,950
5	310	KNR 202-15-05-01-00 Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²	194,949
5	320	KNR 202-15-05-04-00 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	194,949
6	Posadzka na gruncie					
6	330	KNR 202-11-01-07-02 Podkład na gruncie z piasku gr.10 cm	m ³	3,744
6	340	KNR 202-11-01-01-04 Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10 gr.10 cm	m ³	3,744

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	350	KNR 202-06-07-01-00 Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²	37,440
6	360	KNR 202-11-28-02-00 Posadzka cementowa na gładko "Miksokret" w pomieszczeniach o pow do 8 m2 grub 2,5 cm	m ²	37,440
6	370	KNR 202-11-28-03-00 Posadzka cementowa "Miksokret" w pomieszczeniach o pow do 8 m2 - dodatek za 1 cm różnicy (+7,5cm)	m ²	37,440
6	380	KNR 202-11-06-07-00 Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 15x15 cm	m ²	37,440
7	Stolarka drzwiowa i okienna					
7	390	KNR 202-10-22-01-50 Okna PCW uchylne 1-dzielne o pow do 0,4 m2 bez obróbki osadzenia	m ²	1,112
7	400	KNR 222-09-06-01-00 Drzwi drewniane rozwierane 1-skrzydłowe deskowe	szt	8,775
7	410	KNNR N002-11-07-02-00 Schody drewniane drabiniaste na poddasze	kmpl	3,000
OGÓŁEM KOSZTORYS 903-74-003					

PRZEDMIAR ROBÓT 903-74-003

Nazwa robót: Posesja nr 33 w Policku gmina Pszczew
 Lokalizacja: Dz. 108/24 obr. Policko

Inwestor:

PRZEDMIAR 903-74-003

Strona 1

13-01-2021

SYKAL-003322

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty rozbiórkowe				
1	10	KNR 401-03-48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - 4 warstwy od góry	m ²	9,389
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3 12	$(3,30*2+4,12*2-1,70)*0,32$		4,205
	2	Segment 11 12	$(4,06*2+3,54-1,76)*0,32$		3,168
	3	Segment 12 12	$(4,00*2-1,70)*0,32$		2,016
1	20	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - 4 warstwy od góry	m ³	0,763
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3 25	$(1,70-0,90)*0,25*0,32$		0,064
	2	Segment 11 25	$(1,76-0,90)*0,25*0,32$		0,069
	3	Segment 12 25	$(3,54*2+1,70-0,90)*0,25*0,32$		0,630
1	30	KNR 401-01-06-01-00	Wykop z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie pod warstwy posadzkowe o 20 cm	m ³	7,488
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3	$4,00*3,12*0,20$		2,496
	2	Segment 11	$4,00*3,12*0,20$		2,496
	3	Segment 12	$4,00*3,12*0,20$		2,496
1	40	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	9,378
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Cegła	$9,389*0,12+0,763$		1,890
	2	Ziemia	7,488		7,488
1	50	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km (+9km)	m ³	9,378
1	60	Kalkulacja własna	Koszty składowania gruzu budowlanego na wysypisku	m ³	1,890
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Cegła	$9,389*0,12+0,763$		1,890
2	Roboty murarskie				
2	70	KNR 202-01-20-02-20	Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły pełnej kl.150	m ²	9,389
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3 12	$(3,30*2+4,12*2-1,70)*0,32$		4,205
	2	Segment 11 12	$(4,06*2+3,54-1,76)*0,32$		3,168
	3	Segment 12 12	$(4,00*2-1,70)*0,32$		2,016
2	80	KNR 202-01-14-01-31	Ściany budynków wielokondygnac z cegły pełnej kl.150 grub 1 c na zaprawie cem-wapiennej	m ²	3,053
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3 25	$(1,70-0,90)*0,32$		0,256
	2	Segment 11 25	$(1,76-0,90)*0,32$		0,275
	3	Segment 12 25	$(3,54*2+1,70-0,90)*0,32$		2,522
2	90	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów 30x30 cm	m ³	0,068
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3	$0,30*0,30*0,25$		0,023
	2	Segment 11	$0,30*0,30*0,25$		0,023
	3	Segment 12	$0,30*0,30*0,25$		0,023
2	100	KNR 401-03-07-02-00	Przemurowanie pęknięć w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - szycie pęknięć z wstawieniem klamer z pręta fi 6 w co 3 spoinie	metr	4,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
	1	Segment 3	2,00		2,000
	2	Segment 11	1,00		1,000
	3	Segment 12	1,00		1,000
3	Konstrukcja drewniana wraz z pokryciem dachowym				
3	110	KNR 202-04-07-03-00	Słupy dł do 2,0 m i przekroju do 180 cm2	m³	0,158
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Słupy 12/12 segment 3	0,12*0,12*1,57*4		0,090
	2	Słupy 12/12 segment 11	0,12*0,12*1,57*2		0,045
	3	Słupy 12/12 segment 12	0,12*0,12*1,57*1		0,023
3	120	KNR 202-04-06-06-00	Ramy górne i płatwie dł ponad 3,0 m i przekroju ponad 180 cm2	m³	0,273
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Płatwie 12/18 segment 3	0,12*0,18*4,36		0,094
	2	Płatwie 12/18 segment 11+12	0,12*0,18*8,30		0,179
3	130	KNR 202-04-08-01-00	Zastrzały o przekroju do 180 cm2	m³	0,158
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Zastrzały 12/12 segment 3	0,12*0,12*1,00*6		0,086
	2	Zastrzały 12/12 segment 11	0,12*0,12*1,00*3		0,043
	3	Zastrzały 12/12 segment 12	0,12*0,12*1,00*2		0,029
3	140	KNR 202-04-08-05-00	Krokwie zwykłe dł ponad 4,5 m i przekroju do 180 cm2	m³	0,708
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Krokwie 7/16 segment 3	0,07*0,16*3,95*6		0,265
	2	Krokwie 7/16 segment 11	0,07*0,16*3,95*5		0,221
	3	Krokwie 7/16 segment 12	0,07*0,16*3,95*5		0,221
3	150	KNR 202-04-09-06-00	Wiatrownice i deski okapowe o przekroju do 180 cm2 strugane	m³	0,104
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Deski okapowe 2,5/25 segment 3	0,025*0,25*4,36		0,027
	2	Deski okapowe 2,5/25 segment 11+12	0,025*0,25*8,30		0,052
	3	Deski szczytowe 2,5/25 segment 12	0,025*0,25*3,95		0,025
3	160	AT-09 08-02-07	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm - pasy nadrynnowe i pasy szczytowe	m²	4,155
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Pasy nadrynnowe segment 3	4,36*0,25		1,090
	2	Pasy nadrynnowe segment 11+12	8,30*0,25		2,075
	3	Pasy szczytowe segment 12	3,96*0,25		0,990
3	170	KNR 202-05-17-04-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy powlekanej półokrągłych fi 150	metr	12,660
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Rynny fi 150 segment 3	4,36		4,360
	2	Rynny fi 150 segment 11+12	8,30		8,300
3	180	KNR 202-05-17-10-00+	Montaż prefabrykowanych spustów przy rynnach z blachy powlekanej fi 150/120	szt	2,000
3	190	KNR 202-05-17-11-00+	Montaż prefabrykowanych denek przy rynnach z blachy powlekanej fi 150	szt	4,000
3	200	KNR 202-05-17-12-00+	Montaż prefabrykowanych złączek przy rynnach z blachy powlekanej fi 150	szt	1,000
3	210	KNR 202-05-19-02-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych fi 100	metr	9,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Rury spustowe fi 120	4,50*2		9,000
3	220	KNR 202-05-19-10-00+	Montaż prefabrykowanych kolan rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych fi 100	szt	6,000
3	230	KNR 202-04-10-01-00	Podbitki drewniane okapów i wiaty - deski strugane gr.25 mm układane na krokwiach	m²	7,596
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Podbitka okapy segment 3	4,36*0,60		2,616
	2	Podbitka okapy segment 11+12	8,30*0,60		4,980
3	240	AT-09 01-03-02	Folie dachowe układane na krokwiach	m²	50,007
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Dach 12' segment 3	4,36*3,95		17,222
	2	Dach 12' segment 11+12	8,30*3,95		32,785
3	250	AT-09 01-01-05	Łacenie	m²	50,007
3	260	KNR 202-05-29-01-01	Pokrycie dachu blachą powlekaną trapezową o pow arkuszy do 4 m2 T 55x188D na łątach	m²	50,007

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	270	WKNR W202-10-36-09-00	Malowanie 2-krotne elementów konstrukcji drewnianej i podbitek impregnatem koloryzującym	m ²	75,420
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Słupy 12/12 segment 3	0,12*4*1,57*4		3,014
		2 Słupy 12/12 segment 11	0,12*4*1,57*2		1,507
		3 Słupy 12/12 segment 12	0,12*4*1,57*1		0,754
		4 Płatwie 12/18 segment 3	(0,12*2+0,18*2)*4,36		2,616
		5 Płatwie 12/18 segment 11+12	(0,12*2+0,18*2)*8,30		4,980
		6 Zastrzały 12/12 segment 3	0,12*4*1,00*6		2,880
		7 Zastrzały 12/12 segment 11	0,12*4*1,00*3		1,440
		8 Zastrzały 12/12 segment 12	0,12*4*1,00*2		0,960
		9 Krokwie 7/16 segment 3	(0,07*2+0,16*2)*3,95*6		10,902
		10 Krokwie 7/16 segment 11	(0,07*2+0,16*2)*3,95*5		9,085
		11 Krokwie 7/16 segment 12	(0,07*2+0,16*2)*3,95*5		9,085
		12 Deski okapowe 2,5/25 segment 3	(0,025*4+0,25*2)*4,36		2,616
		13 Deski okapowe 2,5/25 segment 11+12	(0,025*4+0,25*2)*8,30		4,980
		14 Deski szczytowe 2,5/25 segment 12	(0,025*4+0,25*2)*3,95		2,370
		15 Podbitka okapy segment 3	4,36*0,60*2*1,20		6,278
		16 Podbitka okapy segment 11+12	8,30*0,60*2*1,20		11,952
4		Strop nad parterem drewniany z podłogą z desek			
4	280	KNR 202-40-05-01-00	Domy drewniane - belki stropowe szer do 160 mm	metr	60,480
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Strop segment 3	3,36*6		20,160
		2 Strop segment 11	3,36*6		20,160
		3 Strop segment 12	3,36*6		20,160
4	290	KNR 202-40-07-01-02	Domy drewniane - ślepa podłoga z desek grub 40 mm	m ²	39,798
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Strop segment 3	3,30*4,00		13,200
		2 Strop segment 11	3,30*4,06		13,398
		3 Strop segment 12	3,30*4,00		13,200
5		Tynki wew. i malowanie			
5	300	KNR 202-08-01-02-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonane mechanicznie	m ²	194,950
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Segment 3 parter	(4,00+3,12)*2*2,45		34,888
		2 Segment 11 parter	(4,00+3,12)*2*2,45		34,888
		3 Segment 12 parter	(4,00+3,12)*2*2,45		34,888
		4 Segment 3 poddasze	(4,12+3,30+0,12)*2*1,75+4,12*0,57+3,30*0,57*0,5*2		30,619
		5 Segment 11 poddasze	(4,06+3,30)*2*1,75+4,06*0,57+3,30*0,57*0,5*2		29,955
		6 Segment 12 poddasze	(4,00+3,30)*2*1,75+4,00*0,57+3,30*0,57*0,5*2		29,711
5	310	KNR 202-15-05-01-00	Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²	194,949
5	320	KNR 202-15-05-04-00	Malowanie podłogi gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	194,949
6		Posadzka na gruncie			
6	330	KNR 202-11-01-07-02	Podkład na gruncie z piasku gr.10 cm	m ³	3,744
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Segment 3	4,00*3,12*0,10		1,248
		2 Segment 11	4,00*3,12*0,10		1,248
		3 Segment 12	4,00*3,12*0,10		1,248
6	340	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10 gr.10 cm	m ³	3,744
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Segment 3	4,00*3,12*0,10		1,248
		2 Segment 11	4,00*3,12*0,10		1,248
		3 Segment 12	4,00*3,12*0,10		1,248
6	350	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²	37,440
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Segment 3	4,00*3,12		12,480
		2 Segment 11	4,00*3,12		12,480
		3 Segment 12	4,00*3,12		12,480

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
6	360	KNR 202-11-28-02-00	Posadzka cementowa na gładko "Miksokret" w pomieszczeniach o pow do 8 m2 grub 2,5 cm	m ²	37,440
6	370	KNR 202-11-28-03-00	Posadzka cementowa "Miksokret" w pomieszczeniach o pow do 8 m2 - dodatek za 1 cm różnicy (+7,5cm)	m ²	37,440
6	380	KNR 202-11-06-07-00	Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 15x15 cm	m ²	37,440
7	Stolarka drzwiowa i okienna				
7	390	KNR 202-10-22-01-50	Okna PCW uchylne 1-dzielne o pow do 0,4 m2 bez obróbki osadzenia	m ²	1,112
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3	0,62*0,67		0,415
	2	Segment 11	0,52*0,67		0,348
	3	Segment 12	0,52*0,67		0,348
7	400	KNR 222-09-06-01-00	Drzwi drewniane rozwierane 1-skrzydłowe deskowe	szt	8,775
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Segment 3 parter	0,90*2,00		1,800
	2	Segment 11 parter	0,90*2,00		1,800
	3	Segment 12 parter	0,90*2,00		1,800
	4	Segment 3 poddasze	0,90*1,25		1,125
	5	Segment 11 poddasze	0,90*1,25		1,125
	6	Segment 12 poddasze	0,90*1,25		1,125
7	410	KNNR N002-11-07-02-00	Schody drewniane drabiniaste na poddasze	kmpł	3,000

LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY

KOSZTORYS INWESTORSKI 903-74-003

Nazwa robót: Posesja nr 33 w Policku gmina Pszczew
Lokalizacja: Dz. 108/24 obr. Policko

Inwestor:

KOSZTORYS 903-74-003

Strona 1

13-01-2021

SYKAL-003322

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
R O B O C I Z N A						
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	625,25
R A Z E M :					
M A T E R I A Ł Y						
1	0000000	Beton z kruszywa naturaln. C8/10 (B-10)	m ³	3,86
2	0000000	Beton żwirowy B-15	m ³	0,02
3	0000000	Blacha st powlek płaska g=0,5 poliester	m ²	5,11
4	0000000	Blachy trapezowe z powłoką T 35x188x750x0,75	m ²	55,01
5	0000000	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 kl.150	szt	734,62
6	0000000	Cegły budowlane pełne	szt	141,30
7	0000000	Cement portlandzki z dodat 35 work	Mg	35,13
8	0000000	Denko rynny z blachy powlekanej fi 150	szt	4,00
9	0000000	Deski igł obrzynane nasyc 29-45 mm kl.2	m ³	1,75
10	0000000	Deski igł obrzynane nasyc 29-45 mm kl.2 strugane - podbitka	m ³	0,33
11	0000000	Drewno opałowe szczapy	kg	5,62
12	0000000	Drzwi deskowe 90/125	szt	3,00
13	0000000	Drzwi deskowe 90/200	szt	3,00
14	0000000	Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm ³	56,36
15	0000000	Farby emulsyjne nawierz wewn	dm ³	25,15
16	0000000	Farby olejne do grunt og stosowania	dm ³	0,97
17	0000000	Farby olejne nawierz og stosowania	dm ³	0,91
18	0000000	Folia izolacyjna polietylen 0,2 mm	m ²	44,93
19	0000000	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m ²	62,51
20	0000000	Gwoździe budowlane OC	kg	1,81
21	0000000	Gwoździe budowlane gołe	kg	5,62
22	0000000	Kity szpachlowe olejno-żywiczne	dm ³	1,26
23	0000000	Kolan rur spust z blachy powlekanej fi 100	szt	6,00
24	0000000	Koszty skądowania gruzu budowlanego na wysypisku	m ³	1,89
25	0000000	Kotwa stalowa z nakrętkami fi 8	kg	1,58
26	0000000	Kotwy rozporowe	szt	22,24
27	0000000	Krawężniki iglaste nasyczone kl.2	m ³	3,51
28	0000000	Lej spust rynny z blachy powlekanej fi 150	szt	2,00
29	0000000	Listwy i łaty iglaste kl.2	m ³	0,06
30	0000000	Masy asfaltowe izolacyjne	kg	3,18
31	0000000	Okno z PCW 52/67	szt	2,00
32	0000000	Okno z PCW 62/67	szt	1,00
33	0000000	Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśn	dm ³	0,56
34	0000000	Piaski do zapraw i wypraw	m ³	8,99
35	0000000	Rura spust okrła z blachy powlekanej fi 100	metr	9,45
36	0000000	Rynna półokrągła z blachy powlekanej fi 150	metr	13,29
37	0000000	Schody drewniane drabiniaste	kmpł	3,00
38	0000000	Siatka fi 4,5 mm 15x15 do posadzek	m ²	39,31
39	0000000	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC-60	kg	1,36
40	0000000	Uchwyt do rur spustowych fi 75	kmpł	6,00
41	0000000	Uchwyt do rynien półokrągłych fi 150	kmpł	25,32
42	0000000	Uszczelki z woskowanej pianki poliuretan	metr	70,01
43	0000000	Walcówka zbrojen żebrowana 34GS fi 6	kg	1,47
44	0000000	Wapno gaszone (lasowane)	m ³	0,32
45	0000000	Wapno hydratyzowane	kg	2,35

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
46	0000000	Wkręty stal samogwintujące	szt	420,06
47	0000000	Wkręty stal samogwintujące SW do blach	szt	114,26
48	0000000	Woda przemysłowa	m ³	0,05
49	0000000	Zaprawy cementowo-wapienne	m ³	5,08
50	0000000	Zaprawy wapienne	m ³	0,58
51	0000000	Złączka rynny z balchy powlekanej fi 150	szt	1,00
52	0000000	Łaty iglaste nasyczone kl.2 30x50	m ³	0,10
53	0000000	Łaty iglaste nasyczone kl.2 40x60	m ³	0,45
54	0000000	Środek impregn/grzybobójczy Fobos M-4	kg	1,25
55	0000000	Środek impregnacyjny Drewnochrom kolor	dm ³	18,86
56	0000000	Śruby stal ZGR z nakrętką i podkładką	kg	15,31
R A Z E M :					

S P R Z Ę T

1	00000	"Miksokret" 28 kW	m-godz	17,60
2	00000	Agregat tynkarski 1,1-3 m3/h	m-godz	7,97
3	00000	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,19
4	00000	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	6,38
5	00000	Wyciąg	m-godz	8,30
6	00000	Środek transportowy (1)	m-godz	5,03
R A Z E M :					