

KOSZTORYS OFERTOWY 252-18-000

CPV:

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
62-035 Kórnik
Plac Niepodległości 1

Budowa: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku z funkcji
niemieszkalnej na biurową (usługi administracji publicznej)

Obiekt: Budynek biurowy

Rodzaj robót: Budowlane

Lokalizacja: Kórnik ul.Wodna 4
Dz.nr ewid. 680/3 , obręb Kórnik , gmina Kórnik

Poziomy cen:

poziom cen robót.

poziom cen robocizny.

stawka robocizny kalkulacyjnej.

dopłata do robocizny %

poziom cen materiałów.

poziom cen sprzętu.

narzuty kosztów pośrednich od R+S.

zysk od R+S+Ko %

dopłata / opust od całości. %

podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Investor:	Miasto i Gmina Kórnik 62-035 Kórnik Plac Niepodległości 1
Budowa:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku z funkcji niemieszkalnej na biurową (usługi administracji publicznej)
Obiekt:	Budynek biurowy
Rodzaj robót:	Budowlane
Lokalizacja:	Kórnik ul.Wodna 4 Dz.nr ewid. 680/3 , obręb Kórnik , gmina Kórnik

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

Strona 1

[illegible]

								SYKAŁ
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM
16	Elewacja - ściany zewnętrzne na terenie
17	Mur fundamentowy w ziemi - izolacja przeciwwilgociowa pionowa
18	Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej
19	Wyposażenie pomieszczeń wg projektu technologii i aranżacji , szczegóły do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wyceny i realizacji

O G Ó Ł E M	
	

O G Ó Ł E M N E T T O							
P o d a t e k V A T							
O G Ó Ł E M Z P O D A T K I E M V A T

KOSZTORYS OFERTOWY 252-18-000

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
62-035 Kórnik
Plac Niepodległości 1

Budowa: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku z funkcji
niemieszkalnej na biurową (usługi administracji publicznej)

Obiekt: Budynek biurowy

Rodzaj robót: Budowlane

Lokalizacja: Kórnik ul.Wodna 4
Dz.nr ewid. 680/3 , obręb Kórnik , gmina Kórnik

KOSZTORYS 252-18-000

Strona 1

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		SYKAL
1 Roboty rozbiórkowe i demontażowe									
1	10	Opłata	STB						
		Opłata za zajęcie chodnika na okres wykonywania prac na długości ca' 8,00 m			szt	1,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Opłata za zajęcie chodnika 8,00 m	kmpl	1,00000	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
1	20	401-Kalk.ind.1	STB						
		Zabezpieczenie wyposażenia budynku oraz pozostałych rzeczy własnych Inwestora			szt	1,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Koszty zabezpieczenia wyposażenia budynku oraz pozostałych rzeczy Inwestora	kmpl	1,00000	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
1	30	KNR 401-03-54-10-00	STB						
		Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni ponad 2 m² - brama podnoszona			m²	5,84200			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,63000	R
1	40	KNR 401-03-54-09-00	STB						
		Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m² - drzwi zewnętrzne			szt	1,96000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	1,31000	R
1	50	KNR 401-03-54-04-00	STB						
		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m² - naświetle			szt	1,37500			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	1,16000	R
1	60	KNR 401-03-54-15-00	STB						
		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego			szt	16,00000			

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19000	R
1	70	KNR 404-05-06-05-00 STB Rozebranie rynien dachowych z blachy nie nadającej się do użytku				metr	7,23000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10000	R
1	80	KNR 404-05-06-06-00 STB Rozebranie rur dachowych z blachy nie nadającej się do użytku				metr	5,50000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	R
1	90	KNR 404-05-06-04-00 STB Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku				m²	1,80800	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09000	R
1	100	KNR 404-05-04-03-00 STB Rozebranie posadzki z płytek				m²	14,24000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,52000	R
1	110	KNR 404-03-01-03-00 STB Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub do 15 cm - posadzka betonowa , szlichta betonowa z podbetonem z usunięciem na zewnątrz budynku				m³	7,42900	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	6,45000	R
1	120	KNR 401-01-06-01-00 STB Wybranie gruzu z piaskiem z usnięciem na zewnątrz budynku				m³	17,33300	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	4,65000	R
1	130	KNR 401-03-49-02-00 STB Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej				m³	13,66200	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	7,27000	R
1	140	KNR 401-03-29-03-00 STB Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej				m³	1,53700	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	8,63000	R
1	150	KNR 401-04-29-06-00 STB Rozebranie podsufitek z płyt pilśniowych - panele styropianowe				m²	49,52000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	R

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
1	160	KNR 401-04-29-04-00 STB	Rozebranie podsufitek - podbitka dachu z PCW	m ²	7,04600		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000	
					R
1	170	KNR 401-04-29-04-00 STB	Rozebranie styropianu grub 2-3 cm i siatki z klejem	m ²	71,06000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000	
					R
1	180	KNR 401-07-01-05-00 STB	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	68,73200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,33000	
					R
1	190	KNR 231-08-07-03-00 STB	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej - kostka do ponownego ułożenia	m ²	4,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,37020	
					R
1	200	401-00-01-K.I. STB	Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany)	szt	5,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Koszt najmu kontenera 8 m3 - gruz budowlany	szt	1,00000	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
1	210	401-00-02-K.I. STB	Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - materiały odpadowe)	szt	1,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Koszt najmu kontenera 8 m3 - materiały odpadowe	szt	1,00000	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
Razem 1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe					
				Koszty zakupu	
2	Stopa fundamentowa						
2	10	KNR 202-11-01-01-04 STB	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C8/10 (B-10)	m ³	0,12100		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	5,26205	
					R
		Beton żwirowy C8/10 (B-10)	m ³	1,03000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
3	Ściany konstrukcyjne						
3	10	KNR 205-02-08-04-00 STB					
		Konstrukcja stalowa łączona śrubowo - Rama stalowa (elementy wykonane warsztatowo ze stali profilowanej S235JR , oczyszczone i zabezpieczone antykorozyjnie do klasy C2) - wykonanie warsztatowe i montaż wg projektu		Mg	0,27200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	95,74830	
						R	
		Konstrukcja stalowa łączona śrubowo , zabezpieczona antykorozyjnie do klasy C2 - kompletna	Mg	1,05500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Żuraw samochodowy 5-6 Mg	m-godz	1,20000	
		Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	1,90000	
		Przyczepa skrzyniowa 10 Mg	m-godz	1,90000	
						S	
3	20	KNR 401-03-13-02-00 STB					
		Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek		m³	0,38300		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	21,30000	
						R	
		Gwoździe budowlane gołe	kg	2,68000	
		Klamry ciesielskie litera U	kg	4,69000	
		Piaski do zapraw i wypraw	m³	0,28000	
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	108,00000	
		Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 cm kl.15	szt	401,00000	
		Bale iglaste obrzynane kl.3	m³	0,05600	
		Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m³	0,11700	
		Woda przemysłowa	m³	0,14000	
		Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m³	0,08100	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	3,48000	
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,46000	
						S	
3	30	KNR 202-01-26-05-00 STB					
		Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 100/120		metr	20,40000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19100	
						R	
		Nadproża prefabrykowane SBN 100/120	metr	1,02000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000	
						S	
3	40	KNR 202-06-18-01-00 STB					
		Izolacja pozioma papa zgrzewalna law fundamentowych		m²	2,21000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10123	
						R	
		Gaz płynny propan-butan	kg	0,10000	
		Papy zgrzewalne podkładowe	m²	1,15000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,06000		
		Elementy złączne do płyt włóknowo-cementowych	kg	0,00890		
		Płyty płaskie włóknowo-cementowe	m ²	1,00000		
		Listwy i łąty iglaste nasyczone	m ³	0,00580		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00830		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00600		
						S		
4	40	KNR 202-26-13-03-50 STB Montaż paneli z blachy stalowej imitującej boazerię , kolor brązowy			m ²	7,04600		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	1,04130		
						R		
		Gwoździe stal galwanizowane	kg	0,00960		
		Panele z blachy stalowej imitujące boazerię	m ²	1,00100		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,00420		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00310		
						S		
4	50	KNR 712-02-10-01-10 STB Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych gruntoemalią do blach			m ²	12,85100		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08805		
						R		
		Gruntoemalia do blach	dm ³	0,11500		
		Materiały pomocnicze	%M	0,900		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Ciągnik kołowy 29-37 kW [40-50 KM] (1)	m-godz	0,00030		
		Przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-godz	0,00030		
						S		
Razem 4		Dach						
						Koszty zakupu		
5		Dach - rynny , rury spustowe i obróbki blacharskie						
5	10	KNR 202-05-17-03-00 STB Montaż prefabrykowanych rynien z blachy stalowej OC półokrągłych ø 125 mm , powlekane w kolorze grafitowym			metr	7,23000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48640		
						R		
		Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,01800		
		Uchwyt do rynien półokrągłych ø 125 mm , kolor grafitowy	kmpl	2,00000		
		Rynna półokrągła z blachy stalowej OC ø 125 mm , powlekana kolor grafitowy	metr	1,05000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00170		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00310	
						S	
5	20	KNR 202-05-17-09-00 STB Montaż prefabrykowanych leji spustowych przy rynnach z blachy stalowej OC 125/90 mm , powlekane w kolorze grafitowym			szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21291	
						R	
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,08000	
		Leje spustowe z blachy stalowej OC 125/90 mm	szt	1,00000	
		, powlekane w kolorze grafitowym					
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00200	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00370	
						S	
5	30	MAT 1568275 STB Denka rynien z blachy stalowej OC ø 125 mm , powlekane w kolorze grafitowym			szt	2,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Denka rynien z blachy stalowej OC ø 125 mm ,	szt	1,00000	
		powlekane w kolorze grafitowym					
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
5	40	KNR 202-05-19-01-00 STB Montaż prefabrykowanej rury spustowej z blachy stalowej OC okrągłej ø 90 mm , powlekane w kolorze grafitowym			metr	5,50000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56501	
						R	
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,01800	
		Uchwyt do rur spustowych ø 90 mm , kolor	kmpl	0,33000	
		grafitowy					
		Rura spustowa okrągła z blachy stalowej OC ø	metr	1,05000	
		90 mm , powlekana w kolorze grafitowym					
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200	
						S	
5	50	MAT 1568275 STB Kolanko do rury spustowej z blachy stalowej OC okrągłych ø 90 mm , powlekane w kolorze grafitowym			szt	2,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Kolanko do rury spustowej z blachy stalowej	szt	1,00000	
		OC okrągłych ø 90 mm , powlekane w kolorze					
		grafitowym					
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
5	60	MAT 1568275 STB Rewizja do rury spustowej z blachy stalowej OC okrągłych ø 90 mm , powlekane w kolorze grafitowym			szt	1,00000	

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Rewizja do rury spustowej z blachy stalowej OC okrągłych ø 90 mm , powlekane w kolorze grafitowym	szt	1,00000	
		Koszty zakupu i transportu	%	
					M
					T
5	70	KNR 202-05-41-01-00 STB Obróbki blacharskie z blachy stalowej OC grub 0,7 mm o szer do 25 cm , powlekanej w kolorze grafitowym			m ²	5,46600	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	2,14970	
					R
		Blacha stalowa OC grub 0,7 mm , powlekana	m ²	1,23000	
		Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,00200	
		Wkręty stal samogwintujące SW do blach	szt	27,50000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%	
					T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00800	
					S
Razem	5	Dach - rynny , rury spustowe i obróbki blacharskie			
		Koszty zakupu			
6		Ścianki działowe					
6	10	KNR 202-20-23-03-00 STB Ścianki g-k grub 12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem obuustronnym 100 jednowarstwowe , płyty g-k wodoodporne grub 12,5 mm , profile stalowe wzmocnione , profile do posadzki klejone			m ²	35,89400	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	2,52024	
					R
		Łączniki rozporowe	szt	1,53000	
		Kształowniki stal profil U pod płyty GK	metr	0,71000	
		Kształowniki stal profil C pod płyty GK	metr	1,84000	
		Wkręty OC do płyt gips	szt	24,50000	
		Płyty gips-karton wodoodporne 12,5 mm	m ²	2,06000	
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	0,89000	
		Taśmy spoinowe	metr	4,12000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%	
					T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,04000	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02900	
					S
6	20	KNR 202-06-13-06-00 STB Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej grub 10 cm na sucho			m ²	35,89400	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15605	
					R
		Płyty z wełny mineralnej grub 10 cm	m ²	1,05000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%	
					T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00590	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00890	
					S

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
Razem 6		Ścianki działowe						
		Koszty zakupu						
7		Sufit						
7	10	KNR	202-20-07-04-00 STB					
		Konstrukcje rusztowania pod płyty gipsowe na stropach z kształowników podwójnych - ruszt do ocieplenia			m ²	49,49000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	1,80686		
						R
		Kształowniki stal profil U-55x0,75	kg	0,53000		
		Kształowniki stal profil U-100x0,75	kg	2,60000		
		Kształowniki stal profil C-55x0,75	kg	1,13000		
		Zawiesia kształowników C-55x0,75	szt	2,50000		
		Zawiesia kształowników C-100x0,75	szt	3,60000		
		Kółki stalowe do wstrzeliwania	szt	2,55000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,04800		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00460		
		Spawarka wirująca 300 A	m-godz	0,12900		
						S
7	20	KNR	202-06-13-03-00 STB					
		Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej grub 15 cm na sucho - I warstwa			m ²	49,49000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09072		
						R
		Płyty z wełny mineralnej grub 15 cm	m ²	1,05000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00770		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00890		
						S
7	30	KNR	202-06-13-03-00 STB					
		Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej grub 10 cm na sucho - II warstwa			m ²	49,49000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09072		
						R
		Płyty z wełny mineralnej grub 10 cm	m ²	1,05000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00770		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00890		
						S
7	40	KNR	202-06-07-02-00 STB					
		Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej PE grub 0,2 mm			m ²	49,49000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330		
						R
		Folia paroizolacyjna polietylenowa PE grub 0,2 mm	m ²	1,30000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Koszty zakupu i transportu		%		
Środek transportowy (1)		m-godz	0,00050		
					T		
					S		
7	50	KNR 202-27-02-01-00 STB	Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm (parametry ; płyty z wełny mineralnej , format płyty 600x600 mm , grubość 15 mm , klasa ognioodporności A2-sl,d0 , odporność na wilgoć - do 95% względnej wilgotności powietrza , przepuszczalność powietrza PM1 , kolor biały zbliżony do RAL 9010)		m²	49,49000	
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Robotnik budowlany		r-godz	1,18038		
					R		
Pręt mocujący		szt	0,88000		
Sprężyny przysienne		szt	1,65000		
Klamerki mocujące		szt	2,86000		
Wieszaki stal do sufitów podwieszanych		szt	0,88000		
Kątowniki blaszane		metr	0,97000		
Kształtownik z bl - profil główny		metr	1,70000		
Kształtownik z bl - profil poprzeczny		metr	1,70000		
Płyty dekoracyjne 600x600x15 mm z wełny mineralnej		szt	2,86000		
Kolek kotwiący		szt	2,53000		
Materiały pomocnicze		%M	1,500		
					M		
Koszty zakupu i transportu		%		
					T		
Wyciąg szybowy 1,5 Mg		m-godz	0,01000		
Środek transportowy (1)		m-godz	0,01000		
					S		
Razem 7 Sufit							
				Koszty zakupu			
8	Ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz						
8	10	KNR 202-20-23-06-00 STB	Ścianki g-k grub 12,5 mm na rusztach pojedynczych metalowych z pokryciem 1-stronnym 100 jednowarstwowe , płyty g-k wodoodporne grub 12,5 mm		m²	21,98000	
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Robotnik budowlany		r-godz	2,37031		
					R		
Łączniki rozporowe		szt	1,53000		
Kształtowniki stal profil U pod płyty GK		metr	0,71000		
Kształtowniki stal profil C pod płyty GK		metr	1,84000		
Wkręty OC do płyt gips		szt	12,25000		
Płyty gips-karton wodoodporne 12,5 mm		m²	1,03000		
Sucha zaprawa szpachlowa		kg	0,44000		
Taśmy spoinowe		metr	2,64000		
Materiały pomocnicze		%M	1,500		
					M		
Koszty zakupu i transportu		%		
					T		
Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg		m-godz	0,03000		
Środek transportowy (1)		m-godz	0,01700		
					S		
8	20	KNR 202-06-13-06-00 STB	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej grub 10 cm na sucho		m²	21,98000	
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Robotnik budowlany		r-godz	0,15605		
					R		

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Płyty z wełny mineralnej grub 10 cm	m ²	1,05000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00590		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00890		
						S
8	30	KNR 202-06-07-02-00 STB Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej PE grub 0,2 mm			m ²	21,98000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330		
						R
		Folia paroizolacyjna polietylenowa PE grub 0,2 mm	m ²	1,30000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050		
						S
Razem	8	Ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz						
						Koszty zakupu
9		Stolarka zewnętrzna aluminiowa (system ciepłego montażu z zastosowaniem kołnierzy zewnętrznych uszczelniających EPDM)						
9	10	KNR 202-10-24-07-50 STB Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe , wymiar w świetle przejścia minimum s 90 cm , h 200 cm (parametry ; drzwi U _c max=1,1 W/m ² K , konstrukcja aluminiowa , pełne lub przeszklone , szklenie bezbarwne , nierefleksyjne , antywłamaniowość szyby P2 , odporność na obciążenie wiatrem min.klasa B-4 , klamka , 2xamek , kolor antracytowy)			m ²	2,52000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	2,67973		
						R
		Drzwi aluminiowe zewnętrzne 1-skrzydłowe , pełne lub oszklone	m ²	1,00000		
		Kotwy rozporowe	szt	5,56000		
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm ³	0,28000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000		
						S
9	20	KNR 202-10-24-05-50 STB Okna aluminiowe pow od 3,0 m ² , Uwaga ! okno EI 60 (parametry ; okno U _c max=0,9 W/m ² K , konstrukcja aluminiowa , szklenie trzyszybowe , bezbarwne , nierefleksyjne , antywłamaniowość szyby P2 , odporność na obciążenie wiatrem min.klasa B-4 , kolor antracytowy)			m ²	7,72800		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	1,84028		
						R
		Okno zewnętrzne aluminiowe , szklone , EI 60	m ²	1,00000		
		Kotwy rozporowe	szt	3,89000		
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm ³	0,20000		

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,04000		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000		
						S		
9	30	KNR 202-01-29-02-00 STB Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dł ponad 1 m		szt		1,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	2,12010		
						R		
		Zaprawy cementowo-wapienne	m³	0,01300		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000		
						S		
9	40	MAT 1949099 STB Podokienniki wewnętrzne z płyt z konglomeratu marmurowego grub min. 30 mm , kolor bieli lub szarości do akceptacji przez Inwestora na etapie budowy		metr		3,22000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Podokienniki wewnętrzne z płyt z konglomeratu marmurowego grub min. 30 mm , kolor bieli lub szarości do akceptacji przez Inwestora na etapie budowy	metr	1,00000		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
Razem 9		Stolarka zewnętrzna aluminiowa (system ciepłego montażu z zastosowaniem kołnierzy zewnętrznych uszczelniających EPDM)			
		Koszty zakupu			
10		Stolarka wewnętrzna - drzwi aluminiowe						
10	10	KNR 202-10-24-08-50 STB Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe , wymiar w świetle przejścia minimum s 90 cm , h 200 cm (parametry ; konstrukcja aluminiowa , szklenie ze szkła bezpiecznego , klamka , zamek)		m²		4,74600		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	3,09993		
						R		
		Drzwi aluminiowe wewnętrzne 2-skrzydłowe , szklone	m²	1,00000		
		Kotwy rozporowe	szt	4,76000		
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm³	0,24000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M		
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T		
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000		
						S		
Razem 10		Stolarka wewnętrzna - drzwi aluminiowe			
		Koszty zakupu			

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		SYKAL
11	Stolarka wewnętrzna - drzwi płycinowe							
11	10	KNR	202-10-25-05-00	STB				
Drzwi wewnętrzne płycinowe z ościeżnicą regulowaną , 1-skrzydłowe , wymiar w świetle przejścia minimum s 90 cm , h 200 cm (parametry ; skrzydła płycinowe drewniane , klejonka z drewna iglastego okleinowana , pełne , otwory wentylacyjne w dolnej części , klamki , zamek , ościeżnice regulowane stalowe lub aluminiowe)					m²	2,10000		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	2,52024
							R
Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym					dm³	0,29000
Drzwi wewnętrzne płycinowe z ościeżnicą regulowaną , 1-skrzydłowe , pełne					m²	1,00000
Kołki kotwiące					szt	6,82000
Materiały pomocnicze					%M	1,500
							M
Koszty zakupu i transportu					%
							T
Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg					m-godz	0,05000
Środek transportowy (1)					m-godz	0,06000
							S
11	20	KNR	202-10-25-05-00	STB				
Drzwi wewnętrzne płycinowe z ościeżnicą regulowaną , 1-skrzydłowe , wymiar w świetle przejścia minimum s 90 cm , h 200 cm (parametry ; skrzydła płycinowe drewniane , klejonka z drewna iglastego okleinowana , pełne , otwory wentylacyjne w dolnej części , klamki , zamek , szyld do toalety , ościeżnice regulowane stalowe lub aluminiowe , samozamykacz)					m²	2,10000		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	2,52024
							R
Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym					dm³	0,29000
Drzwi wewnętrzne płycinowe z ościeżnicą regulowaną , 1-skrzydłowe , pełne , szyld do toalety i samozamykacz					m²	1,00000
Kołki kotwiące					szt	6,82000
Materiały pomocnicze					%M	1,500
							M
Koszty zakupu i transportu					%
							T
Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg					m-godz	0,05000
Środek transportowy (1)					m-godz	0,06000
							S
Razem	11	Stolarka wewnętrzna - drzwi płycinowe						
						Koszty zakupu
12	Ślusarka							
12	10	KNR	202-28-09-05-01	STB				
Listwa wykańczająca z AL - ramka wycieraczki					metr	3,00000		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	0,15280
							R
Listwa wykańczająca aluminiowa					metr	1,03000
Materiały pomocnicze					%M	1,500
							M
Koszty zakupu i transportu					%
							T

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S
12	20	MAT 1358041 Wycieraczka wewnętrzna systemowa z osuszającymi wkładami czyszczącymi , odporna na ścieranie i wygniatanie , dobrze absorbująca wilgoć	m ²	0,54000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i> <i>Wartość</i>
		Wycieraczka wewnętrzna systemowa z osuszającymi wkładami czyszczącymi , odporna na ścieranie i wygniatanie , dobrze absorbująca wilgoć	m ²	1,00000
		Koszty zakupu i transportu	%	M T
12	30	MAT 1358099 STB Drabina aluminiowa (drabina do wejścia na dach , przystawiana do okapu dachu , dostarczenie dla Inwestora)	szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i> <i>Wartość</i>
		Drabina aluminiowa (drabina do wejścia na dach , przystawiana do okapu dachu , dostarczenie dla Inwestora)	szt	1,00000
		Koszty zakupu i transportu	%	M T
12	40	KNR 202-12-18-03-01 STB Pochwyty dla niepełnosprawnych w WC mocowane do ściany	szt	4,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i> <i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,92530
		Kołki kotwiące	szt	4,00000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
		Koszty zakupu i transportu	%	M T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00110
12	50	MAT 1369833 STB Pochwyty dla niepełnosprawnych przy ubikacji , podnoszony	szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i> <i>Wartość</i>
		Pochwyty dla niepełnosprawnych przy ubikacji , podnoszony	szt	1,00000
		Koszty zakupu i transportu	%	M T
12	60	MAT 1369833 STB Pochwyty dla niepełnosprawnych przy ubikacji , stały	szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i> <i>Wartość</i>
		Pochwyty dla niepełnosprawnych przy ubikacji , stały	szt	1,00000
		Koszty zakupu i transportu	%	M T
12	70	MAT 1369833 STB Pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce , podnoszony	szt	2,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i> <i>Wartość</i>
		Pochwyty dla niepełnosprawnych przy umywalce , podnoszony	szt	1,00000
		Koszty zakupu i transportu	%	M T

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
Razem 12	Ślusarka	Koszty zakupu					
13	Posadzki - warstwy podkładowe						
13 10	KNR 231-01-13-01-00 STB Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem grub 15 cm , wykonywana ręcznie			m ²	53,14900		
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
	Robotnik budowlany	r-godz	0,82460		
					R
	Piasek do nawierzchni	m ³	0,18450		
	Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,02024		
	Krawężniki iglaste	m ³	0,00050		
	Woda przemysłowa	m ³	0,02400		
	Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M
	Koszty zakupu i transportu	%		
					T
13 20	KNR 231-01-13-05-00 STB Dodatek za każdy 1 cm podbudowy ponad 15 cm - za 5 cm . Krotność=5			m ²	53,14900		
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
	Robotnik budowlany	r-godz	0,23000		
					R
	Piasek do nawierzchni	m ³	0,06150		
	Woda przemysłowa	m ³	0,00800		
	Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M
	Koszty zakupu i transportu	%		
					T
13 30	KNR 231-01-13-04-00 STB Dodatek za zwiększenie cementu o 1 kg/m ² podbudowy - za 7 kg/m ² . Krotność=7			m ²	53,14900		
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
	Robotnik budowlany	r-godz	0,01120		
					R
	Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,00707		
	Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M
	Koszty zakupu i transportu	%		
					T
13 40	KNR 202-11-01-01-06 STB Podkład na gruncie z betonu żwirowego C16/20 (B-20)			m ³	6,37800		
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
	Robotnik budowlany	r-godz	5,26205		
					R
	Beton żwirowy C16/20 (B-20)	m ³	1,03000		
	Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M
	Koszty zakupu i transportu	%		
					T
13 50	KNR 202-06-18-03-00 STB Izolacja pozioma papą grzewalną pomieszczeń ponad 5 m ²			m ²	53,14900		
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
	Robotnik budowlany	r-godz	0,12988		
					R
	Gaz płynny propan-butan	kg	0,10000		
	Papy grzewalne podkładowe	m ²	1,15000		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,00200
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300
					S
13	60	KNR 202-06-07-02-00 STB Izolacja z folii polietylenowej szerokiej PE 0,2 mm			m ²	53,14900		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330
					R
		Folia izolacyjna polietylenowa szeroka PE 0,2 mm	m ²	1,30000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050
					S
13	70	KNR 202-06-09-03-00 STB Izolacja pozioma z płyt styropianowych EPS 100 grub 10 cm na wierzchu konstrukcji na sucho			m ²	53,14900		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08910
					R
		Płyta styropianowa podłoga EPS grub 10 cm	m ²	1,05000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00320
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00470
					S
13	80	KNR 202-06-07-02-00 STB Izolacja z folii polietylenowej szerokiej PE 0,2 mm			m ²	53,14900		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330
					R
		Folia izolacyjna polietylenowa szeroka PE 0,2 mm	m ²	1,30000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050
					S
13	90	KNR 202-11-02-02-01 STB Warstwa wyrównawcza z betonu C16/20 (B-20) grub 2 cm na gładko			m ²	53,14900		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,65876
					R
		Beton żwirowy C16/20 (B-20)	m ³	0,02060
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03130
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00060
					S

		SYMBOL I NAZWA			JEDN	WARTOŚĆ			
DZ	POZ	POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			MIARY	ILOŚĆ	R	M	S
13	100	KNR	202-11-02-03-01	STB					
		Warstwa wyrównawcza z betonu C16/20 (B-20) - za różnice grub 1 cm - za 5 cm . Krotność=5			m²	53,14900			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35765			
						R			
		Beton żwirowy C16/20 (B-20)	m³	0,05250			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
						M			
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T			
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,07900			
						S			
13	110	KNR	202-11-06-07-00	STB					
		Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową posadzkową ø 4 mm o oczkach 10x10 cm			m²	53,14900			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07401			
						R			
		Siatka posadzkowa stalowa ø 4 mm , oczka 10x10 cm	m²	1,10000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
						M			
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T			
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00110			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00170			
						S			
Razem	13	Posadzki - warstwy podkładowe							
				Koszty zakupu					
14	Posadzki - warstwy wykończeniowe								
14	10	KNR	202-11-34-01-00	STB					
		Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi			m²	49,49000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016			
						R			
		Emulsja gruntująca	dm³	0,21000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
						M			
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T			
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300			
						S			
14	20	KNR	202-11-30-01-01	STB					
		Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach do 8 m² z zaprawy samopoziomującej			m²	49,49000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16999			
						R			
		Masa samopoziomująca	kg	8,15000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
						M			
		Koszty zakupu i transportu	%			
						T			
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000			
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000			
						S			

		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
14	30	KNR 202-11-36-01-00 STB Posadzki z paneli podłogowych winylowych z zintegrowanym podkładem , klasy 33 grub (5+1 mm) z listawmi podłogowymi dębowymi wysokości 10 cm (panele podłogowe winylowe , dąb rumiany wzór w jodełkę - parametry wg.projektu)			m²	49,49000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53957		
						R
		Kołki szybkiego montażu	kg	0,01500		
		Panele podłogowe winylowe z zintegrowanym podkładem , grub (5+1 mm) , klasy 33	m²	1,04000		
		Listwy przyściennie dębowe wysokości 10 cm , wykończone na gotowo	metr	1,16000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00800		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01800		
						S
14	40	KNR 202-28-09-05-01 STB Listwa wykańczająca - progi drzwiowe			metr	0,90000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280		
						R
		Listwa wykańczająca - progi drzwiowe	metr	1,03000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
Razem	14	Posadzki - warstwy wykończeniowe						
						Koszty zakupu
15	Ściany roboty wykończeniowe							
15	10	KNR 202-08-03-03-00 STB Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonany ręcznie			m²	68,73200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	0,57300		
						R
		Zaprawy wapienne	m³	0,00270		
		Zaprawy cementowo-wapienne	m³	0,02270		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03780		
						S
15	20	KNR 202-08-10-06-00 STB Tynk na ościeżach szer 20 cm kategorii III i IV wykonany ręcznie			m²	1,60400		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>		
		Robotnik budowlany	r-godz	1,86932		
						R
		Zaprawy wapienne	m³	0,00270		
		Zaprawy cementowo-wapienne	m³	0,02390		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
						M
		Koszty zakupu i transportu	%		
						T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03970		
						S

		SYMBOL I NAZWA				JEDN			WARTOŚĆ		SYKAL	
DZ	POZ	POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				MIARY	ILOŚĆ	R	M	S		
15	30	KNR	202-11-34-02-00	STB								
		Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi				m²	98,74400					
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>						
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08022						
						R		
		Emulsja gruntująca	dm³	0,22000						
		Materiały pomocnicze	%M	1,500						
						M					
		Koszty zakupu i transportu	%						
						T					
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200						
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300						
						S					
15	40	KNR	202-08-15-02-00	STB								
		Gładź gipsowa 2-warstwowa na ścianach				m²	98,74400					
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>						
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56049						
						R		
		Gips budowlany zwykły	Mg	0,00100						
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00150						
		Woda przemysłowa	m³	0,00175						
		Materiały pomocnicze	%M	1,500						
						M					
		Koszty zakupu i transportu	%						
						T					
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00180						
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00290						
						S					
15	50	KNR	202-26-12-08-60	STB								
		Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym				metr	17,32000					
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>						
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21010						
						R		
		Kątowniki aluminiowe perforowane	metr	1,17600						
		Gips budowlany szpachlowy	kg	0,90000						
		Materiały pomocnicze	%M	1,500						
						M					
		Koszty zakupu i transportu	%						
						T					
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070						
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050						
						S					
15	60	KNR	202-28-02-06-00	STB								
		Licowanie ścian płytkami GRES 60x60 cm szklwionymi na zaprawie klejowej , parametry płytek i zaprawy wg.projektu				m²	39,00000					
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>						
		Robotnik budowlany	r-godz	3,26037						
						R		
		Masa klejowa do płytek wysokoplastyczna	kg	7,22000						
		Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	0,20000						
		Płytki z granitogresu GRES 60x60 cm , szklwione	m²	1,05000						
		Materiały pomocnicze	%M	1,500						
						M					
		Koszty zakupu i transportu	%						
						T					
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000						
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,04000						
						S					

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
15	70	KNR 202-15-05-03-00 STB	Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną lateksową z gruntowaniem , kolorystyka ścian do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji			m ²	98,74400		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17562	R
		Farby emulsyjne lateksowe nawierzchniowe wewnętrzne , kolor	dm ³	0,27600			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00030	S
Razem 15		Ściany roboty wykończeniowe							
		Koszty zakupu							
16		Elewacja - ściany zewnętrzne na terenie							
16	10	KNR 401-07-11-01-00 STB	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m ²			m ²	4,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	1,51000	R
		Piaski do zapraw i wypraw	dm ³	26,60000			
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000			
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000			
		Woda przemysłowa	dm ³	6,70000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05000			
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,04000	S
16	20	KNR 202-26-11-01-60 STB	Ocieplenie ścian - oczyszczenie mechaniczne podłóża			m ²	15,21100		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,25976	R
16	30	KNR 202-26-11-02-60 STB	Ocieplenie ścian - zagruntowanie 1-krotnie emulsją gruntującą			m ²	15,21100		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06322	R
		Emulsja gruntująca	kg	0,20000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00010	S
16	40	KNR 202-26-12-06-60 STB	Ocieplenie ścian , przyklejenie siatki na ścianach			m ²	12,52700		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,58370	
						R	
		Zaprawa klejowa do siatki	kg	4,00000	
		Siatki z włókna szklanego	m ²	1,13500	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	
						S	
16	50	KNR 202-26-12-07-60 STB Ocieplenie ścian , przyklejenie siatki na ościeżach			m ²	2,68400	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,31981	
						R	
		Zaprawa klejowa do siatki	kg	4,00000	
		Siatki z włókna szklanego	m ²	1,64300	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	
						S	
16	60	KNR 202-09-21-02-00 STB Licowanie ścian płytkami 25x6 cm , płytki z ciętej cegły , kolor naturalny wypalanej cegły			m ²	9,51700	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	4,08348	
						R	
		Masa klejowa do płytek wysokoplastyczna , mrozoodporna	kg	4,34000	
		Płytki z ciętej cegły , kolor naturalny wypalanej cegły	m ²	1,00000	
		Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	0,54000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,06580	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,05930	
						S	
16	70	KNR 202-09-21-04-00 STB Licowanie ościeży płytkami 25x6 cm , płytki z ciętej cegły , kolor naturalny wypalanej cegły			m ²	2,68400	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	5,83992	
						R	
		Masa klejowa do płytek wysokoplastyczna , mrozoodporna	kg	4,34000	
		Płytki z ciętej cegły , kolor naturalny wypalanej cegły	m ²	1,00000	
		Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	0,54000	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,06580	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,05930	
						S	

SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ					JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
16	80	KNR	202-09-21-01-00	STB				
Licowanie ścian płytkami 25x12 cm , płytki z ciętej cegły , kolor antracytu					m²	3,01000		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	2,99564
							R
Masa klejowa do płytek wysokoplastyczna , mrozoodporna					kg	4,34000
Płytki z ciętej cegły , kolor antracytu					m²	1,00000
Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka					kg	0,54000
Materiały pomocnicze					%M	1,500
							M
Koszty zakupu i transportu					%
							T
Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg					m-godz	0,06520
Środek transportowy (1)					m-godz	0,06350
							S
16	90	KNR	202-05-41-01-00	STB				
Obróbki blacharskie z blachy stalowej OC grub 0,7 mm o szer do 25 cm , powlekanej - parapet podokienny					m²	0,60000		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	2,14970
							R
Blacha stalowa OC grub 0,7 mm , powlekana					m²	1,23000
Zaprawa cementowa M-7					m³	0,00200
Wkręty stal samogwintujące SW do blach					szt	27,50000
Materiały pomocnicze					%M	1,500
							M
Koszty zakupu i transportu					%
							T
Środek transportowy (1)					m-godz	0,00800
							S
16	100	PKZ	1908-01-21-07-00	STB				
Spoinowanie murów gładkich z cegły - oczyszczenie spoin i ich uzupełnienie zaprawą wapienną					m²	76,50400		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	1,09000
							R
Zaprawy wapienne					dm³	3,00000
Materiały pomocnicze					%M	0,030
							M
Koszty zakupu i transportu					%
							T
Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg					m-godz	0,12100
Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d					m-godz	0,02100
							S
Razem	16	Elewacja - ściany zewnętrzne na terenie				
					Koszty zakupu	
17	Mur fundamentowy w ziemi - izolacja przeciwwilgociowa pionowa							
17	10	KNR	401-01-04-02-00	STB				
Wykopy pionowe przy odkrywaniu fundamentów o głębokości do 1,5 m kategorii 3					m³	1,94500		
<i>Nazwa Środka</i>					<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany					r-godz	4,20000
							R
17	20	KNR	202-26-11-01-60	STB				
Ściany - oczyszczenie mechaniczne podłoża					m²	3,89000		

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,25976	
						R	
17	30	KNR 040-02-13-01-00 STB Gruntowanie muru pod hydroizolacje - grunt pod hydroizolacje Remmers Kiesol MB lub równoważna			m ²	3,89000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12000	
						R	
		Grunt pod hydroizolacje Remmers Kiesol MB lub równoważna	kg	0,30000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
17	40	KNR 040-02-13-03-02 STB Wykonanie hydroizolacji - dwuskładnikowa hydroizolacja mineralna Remmers MB 2K lub równoważna			m ²	3,89000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19000	
						R	
		Dwuskładnikowa hydroizolacja mineralna Remmers MB 2K lub równoważna	dm ³	4,00000	
						M	
17	50	KNR 401-01-05-02-00 STB Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem w gruncie kategorii 3			m ³	1,94500	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,41000	
						R	
Razem 17		Mur fundamentowy w ziemi - izolacja przeciwwilgociowa pionowa			
		Koszty zakupu			
18		Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej					
18	10	KNR 231-01-01-07-00 STB Ręczne wykonanie koryta na całej szer jezdni, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4			m ²	4,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,49960	
						R	
		Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-godz	0,00860	
						S	
18	20	KNR 231-01-04-01-00 STB Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie ręczne grub 10 cm			m ²	4,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10790	
						R	
		Piasek do nawierzchni	m ³	0,12300	
		Woda przemysłowa	m ³	0,00500	
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
18	30	KNR 231-01-13-01-00 STB Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem, wykonywana ręcznie			m ²	4,00000	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,82460	
						R	
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,02024	
		Krawężniki iglaste	m³	0,00050	
		Woda przemysłowa	m³	0,02400	
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
18	40	KNR 231-05-11-03-00 STB					
		Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z demontażu		m²		4,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,30320	
						R	
		Piasek do nawierzchni	m³	0,08180	
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,01170	
		Woda przemysłowa	m³	0,02700	
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
		Wibrator powierzchniowy	m-godz	0,13000	
		Piła do cięcia kostki	m-godz	0,02500	
						S	
Razem	18	Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej					
		Koszty zakupu					
19		Wypożyczenie pomieszczeń wg.projektu technologii i aranżacji , szczegóły do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wyceny i realizacji					
19	10	401-00-00-K.I-1 STB					
		Dostarczenie i montaż biurka narożnego szer 160 cm , dąb rumiany		szt		6,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Biurko narożne szer 160 cm	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	20	401-00-00-K.I-2 STB					
		Dostarczenie i montaż dostawki do biurka , dąb rumiany		szt		6,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Dostawka do biurka	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	30	401-00-00-K.I-3 STB					
		Dostarczenie i montaż lamy recepcyjnej , dąb rumiany		szt		1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Lama recepcyjna biurowa , wymiar ; szerokość 2,80 m , głębokość 0,70 m	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	40	401-00-00-K.I-4 STB					
		Dostarczenie i montaż fotela biurowego obrotowego - ergonomicznego		szt		7,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Fotel biurowy obrotowy	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	50	401-00-00-K.I-5 STB Dostarczenie i montaż zabudowy biurowa z drzwiami przesuwными , dąb rumiany			szt	2,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Zabudowa biurowa , wymiar ; wysokość 3,00 m , szerokość 1,50 m , głębokość 0,50 m , drzwi przesuwne	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	60	401-00-00-K.I-6 STB Dostarczenie i montaż stolika okrągłego			szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Stolik okrągły	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	70	401-00-00-K.I-7 STB Dostarczenie i montaż krzesła miętko wyściełanego z oparciem , odpornego na zabrudzenia			szt	3,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Krzesło miętko wyściełane z oparciem	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	80	401-00-00-K.I-8 STB Dostarczenie i montaż zabudowy kuchni z drzwiami przesuwными , kolor szary			szt	2,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Zabudowa kuchenna , wymiar ; wysokość 3,00 m , szerokość 1,10 m , głębokość 0,40 m , drzwi przesuwne	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	90	401-00-00-K.I-9 STB Wykonanie zabudowy aneksu kuchennego , szafki stojące i nad nimi szafki wiszące na długości 1,80+0,60 m , kolor szary			szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Zabudowa aneksu kuchennego , szafki wiszące i stojące na długości 1,80 m , blat kuchenny laminowany	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	
19	100	401-00-00-K.I-10 STB Dostarczenie i montaż stolika kwadratowego			szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Stolik kwadratowy	kmpl	1,00000	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T	

