

## KOSZTORYS OFERTOWY 234-09-000

Budowa: Rozbudowa , Przebudowa i Zmiana sposobu użytkowania Kompleksu  
Administr.-Socjalnego  
Obiekt: na Katolickie Centrum Edukacji i Kultury ( Szkoła Podstawowa ,  
Gimnazjum , Szkoła Muzyczna , Internat )  
Rodzaj robót: Budynek "A" i "B" Budowlane - Roboty termomodernizacyjne  
Lokalizacja: ul.Staszica 1  
63-100 Śrem

Zamawiający: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Najświętszego Serca Jezusa  
63-100 Śrem  
ul.Kilińskiego 23

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
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: .....

Ryszard Ignasiak



DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU	ROBOC	MATERIAŁ	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	SYKAL OGÓLEM
Podatek VAT							.....
OGÓLEM Z PODATKIEM VAT .....							.....

---



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.1	50	KNR 401-02-08-01-00 Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 10 cm powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup>	szt	30,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.1	60	KNR 401-06-07-02-00 Wykonanie docieplenia stropodachu wentylowanego metodą wdmuchiania materiału termoizolacyjnego z wełny mineralnej granulowanej typu Ekofiber grub warstwy 23 cm ( grubość warstwy po uwzględnieniu osiadania )	m <sup>2</sup>	1097,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Materiał termoizolacyjny z wełny mineralne granulowanej typu Ekofiber grub warstwy 23 cm (	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		po uwzględnieniu osiadania )				
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.1	70	KNR 202-02-17-01-00 Dachy z płyt prefabrykowanych żelbetowych korytkowych - płyty z demontażu	m <sup>2</sup>	192,79200	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,05938	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,00400	.....	.....
		Beton żwirowy C16/20 ( B-20 )	m <sup>3</sup>	0,00090	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00185	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m <sup>3</sup>	0,00007	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,14270	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00010	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.1	80	KNR 202-11-02-02-00 Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub 2 cm na gładko - szlichta	m <sup>2</sup>	192,79200	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,65876	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	Mg	0,00030	.....	.....
		Masy asfaltowe izolacyjne	kg	0,07000	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,02060	.....	.....
		Drewno opałowe szczapy	kg	0,12000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,03130	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00060	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.1	90	KNR 202-11-02-03-00 Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - dodatek za różnicę grub 1 cm - za 3 cm . Krotność=3		m <sup>2</sup>		192,79200
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21459	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,03150	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,04740	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.1	100	KNR 401-02-06-01-00 Zabetonowanie otworów w dachu powierzchni do 0,1 m <sup>2</sup> przy głębokości do 10 cm - ( alternatywnie można na otworach w dachu ułożyć płyty stalowe grub min 5 mm zabezpieczone antykorozyjnie , sposób zalecany z uwagi na możliwość ułożenia papy bez potrzeby oczekiwania na związanie betonu )		szt		30,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,57000	.....	.....
						<b>R</b>
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,02000	.....	.....
		Piaski do betonów	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Żwiry wielofrakcyjne	m <sup>3</sup>	0,00800	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,00300	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m <sup>3</sup>	0,00200	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
		Drewno okrągłe korowane na stemple	m <sup>3</sup>	0,00300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,02000	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.1	110	KNR 401-03-33-09-00 Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		szt		13,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,50000	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.1	120	KNR 202-12-15-01-00 Kratki wentylacyjne aluminiowe z siatką przeciw owadom 15x15 cm o pow do 0,1 m <sup>2</sup>		szt		13,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.2	40	KNR 202-05-28-02-60 Pokrycie dachów wentylowanych 2 warstwowe zgrzewane papą termozgrzewalną modyfikowana SBS ; papa nawierzchniowa SBS grub 5,2 mm typu VEDATECT EUROPLEX PVE PV 250 S5 łupek , papa podkładowa SBS grub 4 mm typu VEDASPRINT blank	m <sup>2</sup>	1097,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,50921	.....	.....
						<b>R</b>
		Gaz płynny propan-butan	kg	0,31350	.....	.....
		Papa podkładowa zgrzewana SBS grub 4 mm typu VEDASPRINT blank	m <sup>2</sup>	1,11000	.....	.....
		Papa wierzchniego krycia zgrzewalna modyfikowana SBS grub 5,2 mm typu VEDATECT EUROPLEX PYE PV 250 S5 łupek	m <sup>2</sup>	1,18000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00500	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.2	50	KNR 202-05-41-01-00 Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo o szer do 25 cm , malowanej proszkowo	m <sup>2</sup>	83,99500	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,14970	.....	.....
						<b>R</b>
		Blacha stalowa ocynkowana ogniowo , malowana proszkowo	m <sup>2</sup>	1,23000	.....	.....
		Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0,00200	.....	.....
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	27,50000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00800	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.2	60	KNR 202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo o szer od 25 cm , malowanej proszkowo	m <sup>2</sup>	202,82000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,35037	.....	.....
						<b>R</b>
		Blacha stalowa ocynkowana ogniowo , malowana proszkowo	m <sup>2</sup>	1,23000	.....	.....
		Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17,20000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00800	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.2	70	KNR 202-00-02-01-00 Montaż instalacji "antygołębiowej" na attykach	metr	195,02000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19100	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Instalacja "antygołębiowa"	metr	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00150	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	80	KNR 401-07-01-02-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m <sup>2</sup> - kominy	m <sup>2</sup>	27,24000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,41000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	90	KNR 401-07-35-02-00 Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na kominach dachów płaskich	m <sup>2</sup>	27,24000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	26,60000	.....	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	dm <sup>3</sup>	10,60000	.....	.....
		Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	6,70000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,04000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,04000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	100	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	m <sup>2</sup>	27,24000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	110	KNR 202-25-01-05-02 Szpachlowanie zbrojone zaprawą Ispo Duo , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	27,24000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,49689	.....	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	3,50000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1,15000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	120	KNR 202-25-21-01-00 Ochrona narożników wypukłych profilem Sto-Pancerwinkel		metr		26,40000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280	.....	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	0,80000	.....	.....
		Profil narożnikowy Sto-Panzerwinkel	metr	1,00500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	130	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtylnkowy Sto-Putzgrund		m <sup>2</sup>		27,24000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
		Podkład podtylnkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	140	KNR 202-25-27-03-00 Tynki mineralne nawierzchniowe o strukturze baranek Ispo Leichputz K2 uziarnienie 2,0 mm		m <sup>2</sup>		27,24000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40301	.....	.....
		Tynk mineralny nawierzchniowy Ispo Leichputz K2	kg	2,80000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	150	KNR 202-25-28-01-03 Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoColor Lotusan - farba samoczyszcząca wg ustalonej kolorystyki elewacji w projekcie		m <sup>2</sup>		27,24000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....
						<b>R</b>
		Farba silikonowo-żywiczna StoColor Lotusan	dm <sup>3</sup>	0,35000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	160	KNR 712-00-01-01-00 Czyszczenie ręczne szczotkami konstrukcji beton poziomej - oczyszczenie daszków kominów		m <sup>2</sup>	12,29000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12186	.....	.....
						<b>R</b>
		Materiały pomocnicze	%R	5,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	170	KNR 712-00-05-01-00 Osuszenie ręczne konstrukcji betonowej poziomej		m <sup>2</sup>	12,29000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05568	.....	.....
						<b>R</b>
		Materiały pomocnicze	%R	5,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	180	KNR 202-11-34-01-00 Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi		m <sup>2</sup>	12,29000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
						<b>R</b>
		Emulsja gruntująca	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	190	KNR 202-11-02-02-00 Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub 2 cm na gładko - gładź na daszkach kominów		m <sup>2</sup>	12,29000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,65876	.....	.....
						<b>R</b>
		Cementy portlandzkie z dodat 25	Mg	0,00030	.....	.....
		Masy asfaltowe izolacyjne	kg	0,07000	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,02060	.....	.....
		Drewno opałowe szczapy	kg	0,12000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03130	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00060	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	200	KNR 712-00-09-01-00 Malowanie lakierem asfaltowym konstrukcji beton poziomej - I warstwa	m <sup>2</sup>	12,29000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11154	.....	.....
						<b>R</b>
		Lakier asfaltowy modyfik czarny	dm <sup>3</sup>	0,17340	.....	.....
		Rozcieńczalniki do wyrobów asfaltowych	dm <sup>3</sup>	0,01390	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	210	KNR 712-00-09-01-00 Malowanie lakierem asfaltowym konstrukcji beton poziomej - II warstwa	m <sup>2</sup>	12,29000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11154	.....	.....
						<b>R</b>
		Lakier asfaltowy modyfik czarny	dm <sup>3</sup>	0,17340	.....	.....
		Rozcieńczalniki do wyrobów asfaltowych	dm <sup>3</sup>	0,01390	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	220	KNR 401-05-35-04-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	162,42000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15000	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	230	KNR 401-05-35-06-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	96,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	240	KNR 202-05-17-04-00 Montaż prefabrykowanych rynien z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłych ø 15 cm , malowanych proszkowo	metr	162,42000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48791	.....	.....
						<b>R</b>
		Spoiwo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,02100	.....	.....
		Uchwyt do rynien półokrągłych ocynkowany	kmpl	2,00000	.....	.....
		ogniowo ø 15 cm , malowany proszkowo				
		Rynna półokrągła z blachy stalowej ocynkowanej	metr	1,05000	.....	.....
		ogniowo ø 15 cm , malowana proszkowo				
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00190	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.2	250	KNR 202-05-17-09-00				
		Montaż prefabrykowanych leji spustowych - sztucery 15/10 cm przy				
		rynnach z blachy stalowej ocynkowanej , malowanych proszkowo	szt	6,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21291	.....	.....
						<b>R</b>
		Spoiwo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,08000	.....	.....
		Lej spustowy rynnowy - sztucer 15/10 cm z blachy	szt	1,00000	.....	.....
		stalowej ocynkowanej ogniowo , malowany				
		proszkowo				
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00370	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.2	260	KNR 202-05-47-04-00				
		Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej ocynkowanej ø 15 cm -				
		denka rynnowe , malowane proszkowo	szt	4,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14130	.....	.....
						<b>R</b>
		Denka rynnowe z blachy stalowej ocynkowanej	szt	1,00000	.....	.....
		ogniowo ø 15 cm , malowane proszkowo				
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00006	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00010	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.2	270	KNR 202-05-19-02-00				
		Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej				
		ocynkowanej okrągłych ø 10 cm , malowanych proszkowo	metr	96,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,58561	.....	.....
						<b>R</b>
		Spoiwo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,01900	.....	.....
		Uchwyt do rur spustowych ocynkowany ogniowo	kmpl	0,33000	.....	.....
		ø 10 cm , malowany proszkowo				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Rura spustowa okrągła z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 10 cm , malowana proszkowo	metr	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00230	.....	<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	280	KNR 202-05-50-07-00 Kolanka okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej ø 10 cm , malowane proszkowo		szk	12,00000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21560	.....	<b>R</b> .....
		Kolanka rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 10 cm , malowane proszkowo	szk	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	290	KNR 402-02-17-05-00 Wymiana rury deszczowej z osadnikiem		kmpł	6,00000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,12000	.....	<b>R</b> .....
		Osadniki deszczowe	szk	1,00000	.....	.....
		Rura deszczowa ø 15 cm	szk	1,00000	.....	.....
		Uchwyt do rur ø 15 cm	szk	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	4,000	.....	<b>M</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	300	KNR 403-11-40-05-00 Demontaż przewodów uziemiających z płaskownika lub prętu na dachu płaskim		metr	362,66000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05250	.....	<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	310	KNR 403-11-38-03-00 Demontaż wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim z papy na betonie		szk	363,00000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11550	.....	<b>R</b> .....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	320	KNR 508-06-04-03-01 Montaż zwodów poziomych FeZn ø 8 mm dach płaski pokryty papą na betonie	metr	362,66000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,28039	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Wsporniki do instalacji odgromowej	szt	1,01000	.....	.....
		Pręt stalowy ocynkowany ø 8 mm	metr	1,04000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	330	KNR 508-06-19-01-00 Montaż złącza do rynny okapowej na dachu	szt	8,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13972	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Złącze do rynny	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	340	KNR 508-06-18-01-00 Łączenie pręta ø do 10 mm na dachu złączem uniwersalnym krzyżowym	szt	38,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17858	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Złącze krzyżowe	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2		Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła w budynku B , V=6.000 m3/h - 1 Kpl				
2	10	KNR 217-03-29-01-00 Centrala wentylacyjna N/W z odzyskiem VTS VS-55-R-RMH kompletna z wyposażeniem	kmpl	1,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Centrala wentylacyjna N/W z odzyskiem VTS VS-55_R-RMH z wyposażeniem - kompletna	szt	1,00000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3		Ocieplenie dachu budynku B , U=0,122 W/m2K , wełna mineralna gr.0,30 m lub styropian EPS 100-038 laminowany papą gr.0,30 m - 3.209 m2				
3	10	KNR 217-01-48-09-00 Demontaż dachowej klapy dymowej	szt	1,00000	.....	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
3	70	KNR 401-02-02-03-01 Przygotowanie i montaż stali zbrojonej żebrowanej ø 12 mm	kg	68,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06000	.....	.....
						<b>R</b>
		Pręty zbrojeniowe żebrowane ø 12 mm	kg	1,02000	.....	.....
		Druty stalowe ciągnięte żarzone CZ	kg	0,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
3	80	KNR 401-02-03-09-00 Uzupełnienie konstrukcji dachu zbrojonych betonem	m³	1,30200	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	7,06000	.....	.....
						<b>R</b>
		Beton żwirowy C16/20 ( B-20 )	m³	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	2,08000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
3	90	KNR 202-05-28-01-60 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - przygotowanie podłoża środkiem gruntującym EMALLIT BV-extra	m²	3209,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10744	.....	.....
						<b>R</b>
		Środek gruntujący pod papę termozgrzewalną EMALLIT BV-extra	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00030	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
3	100	KNR 202-05-27-01-60 Krycie dachów niewentylowanych ; ocieplenie grub łącznej 30 cm ; z wełny mineralnej miękkiej grub 26 cm typu PAROC ROS 30 i wełny mineralnej twardej grub 4 cm typu PAROC ROB 60 , pokrycie 2 warstwowe mocowane mechanicznie i zgrzewane papą modyfikowaną SBS , papa nawierzchniowa SBS grub 5,2 mm typu VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5 łupk - mocowanie przez zgrzewanie i papą podkładową SBS grub 4 mm typu VEDASPRINT blank - mocowanie mechaniczne	m²	3209,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,01631	.....	.....
						<b>R</b>
		Gaz płynny propan-butan	kg	0,47020	.....	.....
		Papa podkładowa zgrzewana SBS grub 4 mm typu VEDASPRINT blank - mocowanie mechaniczne	m²	1,11000	.....	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	140	KNR 401-05-35-04-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	61,22000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	150	KNR 401-05-35-06-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	31,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	160	KNR 202-05-17-04-00 Montaż prefabrykowanych rynien z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłych ø 15 cm , malowanych proszkowo	metr	61,22000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48791	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Spoiwo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,02100	.....	.....
		Uchwyt do rynien półokrągłych ocynkowany ogniowo ø 15 cm , malowany proszkowo	kmpl	2,00000	.....	.....
		Rynna półokrągła z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 15 cm , malowana proszkowo	metr	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00190	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	170	KNR 202-05-17-09-00 Montaż prefabrykowanych leji spustowych/sztucery 15/10 cm przy rynnach z blachy stalowej ocynkowanej , malowanych proszkowo	szt	10,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21291	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Spoiwo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,08000	.....	.....
		Lej spustowy rynnowy - sztucer 15/10 cm z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo , malowany proszkowo	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00370	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3	180	KNR 202-05-47-04-00 Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej ocynkowanej ø 15 cm - denka rynnowe , malowane proszkowo	szt	4,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14130	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Denka rynnowe z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 15 cm , malowane proszkowo	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00006	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00010	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	190	KNR 202-05-19-02-00 Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej okrągłych ø 10 cm , malowanych proszkowo	metr	31,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,58561	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,01900	.....	.....
		Uchwyt do rur spustowych ocynkowany ogniowo ø 10 cm , malowany proszkowo	kmpl	0,33000	.....	.....
		Rura spustowa okrągła z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 10 cm , malowana proszkowo	metr	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00230	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	200	KNR 202-05-50-07-00 Kolanka okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej ø 10 cm , malowane proszkowo	szt	28,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21560	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kolanka rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 10 cm , malowane proszkowo	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	210	KNR 402-02-17-05-00 Wymiana rury deszczowej z osadnikiem	kmpl	2,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,12000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Osadniki deszczowe	szt	1,00000	.....	.....
		Rura deszczowa ø 15 cm	szt	1,00000	.....	.....
		Uchwyt do rur ø 15 cm	szt	1,00000	.....	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Listwa AL cokołowa Sto-Sockelabschlusspro	szt	0,52500	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	3,02000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
4	50	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund		m <sup>2</sup>		544,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
						<b>R</b>
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
4	60	KNR 202-25-01-04-00 Przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS grafitowy , frezowany grub 20 cm na zaprawę klejącą STO-Baukleber		m <sup>2</sup>		544,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84899	.....	.....
						<b>R</b>
		Płyta styropianowa - styropian EPS grafitowy , frezowany grub 20 cm	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Baukleber	kg	5,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,03780	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02800	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
4	70	KNR 202-25-23-01-00 Przymocowanie płyt styropianowych kołkami z trzpieniem metalowym do ściany - termodyble i zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie		szt		2176,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03342	.....	.....
						<b>R</b>
		Kołki kotwiące Sto-Thermodybel + zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	1,04000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
4	80	KNR 202-25-23-04-00 Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej , samoprzylepnej		metr		260,25000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08595	.....	.....
		Taśma uszczelniająca rozprężna , samoprzylepna	metr	1,05000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
4	90	KNR 202-25-23-05-00 Montaż listwy do ościeży		metr		222,65000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05730	.....	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Level Uni	kg	0,40000	.....	.....
		Listwa do ościeży Sto-Anputzl. l=2,30m	szt	0,73500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
4	100	KNR 202-25-21-01-00 Ochrona narożników wypukłych profilem Sto-Pancerwinkel		metr		35,80000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280	.....	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	0,80000	.....	.....
		Profil narożnikowy Sto-Panzerwinkel	metr	1,00500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
4	110	KNR 202-25-01-05-02 Szpachlowanie zbrojone zaprawą Ispo Duo , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto-Armierungsgewebe		m <sup>2</sup>		544,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,49689	.....	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	3,50000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1,15000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
4	120	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrunt		m <sup>2</sup>		279,89000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
						<b>R</b>
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	130	KNR 202-25-27-03-00 Tynki mineralne nawierzchniowe o strukturze baranek Ispo Leichputz K2 uziarnienie 2,0 mm		m <sup>2</sup>	279,89000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40301	.....	.....
						<b>R</b>
		Tynk mineralny nawierzchniowy Ispo Leichputz K2	kg	2,80000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	140	KNR 202-25-20-07-02 Montaż imitacji deski Sto Veneer na masę szpachlową StoArmierungsputz i malowanie farbą Lasura StoTop Satin		m <sup>2</sup>	264,11000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,44885	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa szpachlowa Sto Armierungsputz	kg	2,00000	.....	.....
		Farba Lasura StoTop Satin	dm <sup>3</sup>	0,15000	.....	.....
		Imitacja deski Sto Veneer	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00700	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	150	KNR 202-25-28-01-03 Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoColor Lotusan - farba samoczyszcząca wg ustalonej kolorystyki elewacji w projekcie		m <sup>2</sup>	279,89000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....
						<b>R</b>
		Farba silikonowo-żywiczna StoColor Lotusan	dm <sup>3</sup>	0,35000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	160	KNR 202-12-18-04-01 Podokienniki zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , dług do 1,0 m , kolor biały		szt	38,00000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,21464	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
4	170	MAT 1940623 Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	37,80000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	1,00000	.....	.....
		Razem	Pozycja			.....
4	180	KNR 202-16-21-03-10 Rusztowania ramowe zewnętrzne "plettac KOMBI" wys do 20 m	m <sup>2</sup>	539,24000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31400	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00009	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	0,06970	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Rusztowanie ramowe "plettac KOMBI"	m-godz	0,07500	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
5		Ocieplenie ściany podłużnej budynku A , U=0,145 W/m2K , neopor gr.0,20 m - 1.335 m2				
5	10	KNR 401-03-54-12-00 Wykucie z muru podokienników betonowych - zewnętrzne	metr	484,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,85000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
5	20	KNR 401-02-12-04-00 Rozbiórka betonowych czapek - gzyms dolny	m <sup>2</sup>	26,30000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,42000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
5	30	KNR 202-26-08-01-50 Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>	1335,00000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27200	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	40	KNR 202-12-18-04-01 Naprawa elementów żelbetowych na elewacji przed wykonaniem ocieplenia wg.opisu w dokumentacji - ściany i żyłetki żelbetowe		szt		1,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Naprawa żelbetu na elewacji - ściany i żyłetki	kmpl	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	50	KNR 202-25-22-01-00 Montaż listwy cokołowej aluminiowej Sto-Sockelabschlussleiste		metr		131,50000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12701	.....	.....
						<b>R</b>
		Listwa AL cokołowa Sto-Sockelabschlusspro	szt	0,52500	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	3,02000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	60	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund		m <sup>2</sup>		1335,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
						<b>R</b>
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	70	KNR 202-25-01-04-00 Przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS grafitowy , frezowany grub 20 cm na zaprawę klejącą STO-Baukleber		m <sup>2</sup>		1335,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84899	.....	.....
						<b>R</b>
		Płyta styropianowa - styropian EPS grafitowy , frezowany grub 20 cm	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Baukleber	kg	5,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,03780	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02800	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5	80	KNR 202-25-23-01-00 Przymocowanie płyt styropianowych kołkami z trzpieniem metalowym do ściany - termodyble i zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	5340,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03342	.....	.....
		Kołki kotwiące Sto-Thermodybel + zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	1,04000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
5	90	KNR 202-25-23-04-00 Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej , samoprzylepnej	metr	3098,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08595	.....	.....
		Taśma uszczelniająca rozprężna , samoprzylepna	metr	1,05000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
5	100	KNR 202-25-23-05-00 Montaż listwy do ościeży	metr	2643,20000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05730	.....	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Level Uni	kg	0,40000	.....	.....
		Listwa do ościeży Sto-Anputzl. l=2,30m	szt	0,73500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
5	110	KNR 202-25-21-01-00 Ochrona narożników wypukłych profilem Sto-Pancerwinkel	metr	37,60000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280	.....	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	0,80000	.....	.....
		Profil narożnikowy Sto-Panzerwinkel	metr	1,00500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5	120	KNR 202-25-23-03-00 Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego	metr	30,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17190	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Levell Uni	kg	0,80000	.....	.....
		Profil dylat. Sto-Dehnfugenprof. l=2,50m	szt	0,44000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	130	KNR 202-25-01-05-02 Szpachlowanie zbrojone zaprawą Ispo Duo , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1335,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,49689	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	3,50000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1,15000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	140	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	m <sup>2</sup>	1065,51000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	150	KNR 202-25-27-03-00 Tynki mineralne nawierzchniowe o strukturze baranek Ispo Leichtputz K2 uziarnienie 2,0 mm	m <sup>2</sup>	1065,51000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40301	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Tynk mineralny nawierzchniowy Ispo Leichtputz K2	kg	2,80000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5	160	KNR 202-25-20-07-02 Montaż imitacji deski Sto Veneer na masę szpachlową StoArmierungsputz i malowanie farbą Lasura StoTop Satin	m <sup>2</sup>	269,49000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,44885	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa szpachlowa Sto Armierungsputz	kg	2,00000	.....	.....
		Farba Lasura StoTop Satin	dm <sup>3</sup>	0,15000	.....	.....
		Imitacja deski Sto Veneer	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00700	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	170	KNR 202-25-28-01-03 Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoColor Lotusan - farba samoczyszcząca wg ustalonej kolorystyki elewacji w projekcie	m <sup>2</sup>	1065,51000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....
						<b>R</b>
		Farba silikonowo-żywiczna StoColor Lotusan	dm <sup>3</sup>	0,35000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	180	KNR 202-12-18-04-01 Podokienniki zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , dług do 1,0 m , kolor biały	szt	464,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,21464	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	190	MAT 1940623 Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	454,80000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	Pozycja		.....	.....
5	200	KNR 202-16-21-03-10 Rusztowania ramowe zewnętrzne "plettac KOMBI" wys do 20 m	m <sup>2</sup>	2829,14000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31400	.....	.....
						<b>R</b>
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00009	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	0,06970	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		..... <b>M</b>
		Rusztowanie ramowe "plettac KOMBI"	m-godz	0,07500	.....	..... <b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
5	210	KNR 403-11-39-08-00 Demontaż przewodów uziemiających z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> , ciąg pionowy na ścianie		metr		102,80000 ..... .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13650	.....	..... <b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
5	220	KNR 403-11-37-04-00 Demontaż wsporników instalacji uziemiającej na ścianie na innym podłożu		szt		103,00000 ..... .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09450	.....	..... <b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
5	230	KNR 403-11-41-01-00 Demontaż osłony odprowadzającego przewodu odgromowego na podłożu drewnianym lub ceglanym		szt		6,00000 ..... .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,69000	.....	..... <b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
5	240	KNR 403-11-39-06-00 Demontaż przewodów uziemiających z płaskownika o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> , ciąg pionowy na ścianie		metr		18,00000 ..... .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09450	.....	..... <b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
5	250	KNR 508-01-01-03-20 Montaż uchwytów do kołków w cegle pod rury RL 20 pojedyncze mechanicznie		metr		102,80000 ..... .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23378	.....	..... <b>R</b>
		Uchwyt do rur winidurowych U-20	szt	2,10000	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	2,10000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	..... <b>M</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
5	260	KNR 508-01-07-01-01 Rura winidurowa RL 20 p.t. w podłożu niebetonowym	metr	102,80000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09139	.....	.....
						<b>R</b>
		Rura winidurowa gładka sztywna RL-20	metr	1,04000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
5	270	KNR 508-06-07-02-01 Montaż przewodu odprowadzającego z pręta FeZn ø 8 mm na cegle , wykonanie otworu ręcznie	metr	102,80000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40616	.....	.....
						<b>R</b>
		Wspornik ścienny dla pręta	szt	1,01000	.....	.....
		Pręt stalowy ocynkowany ø 8 mm	metr	1,04000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
5	280	KNR 508-06-07-11-00 Montaż przewodu odprowadzającego z bednarki FeZn 25x4 mm na cegle mechanicznie	metr	18,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,37350	.....	.....
						<b>R</b>
		Wspornik ścienny dla bednarki	szt	1,01000	.....	.....
		Bednarka stalowa ocynkowana 25x4 mm	metr	1,04000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
5	290	KNR 508-06-19-06-00 Montaż złącza kontrolnego połączenie drut-płaskownik	szt	6,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,44856	.....	.....
						<b>R</b>
		Złącze kontrolne	szt	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
5	300	KNR 508-04-04-07-00 Montaż skrzyńki złącza kontrolnego zamykanego na klucz przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt	6,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,26740	.....	.....
		Skrzynka złącza kontrolnego zamykana na klucz	szt	1,00000	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
5	310	KNR 403-12-05-03-00 Badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	szt	1,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,26000	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
5	320	KNR 403-12-05-04-00 Badania instalacji odgromowej - pomiar następny	szt	5,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56000	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
6		Ocieplenie ścian piwnic , U=0,193 W/m2K , styrodur gr.0,18 m - 253 m2				
6	10	KNR 201-03-10-02-00 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami szer dna do 1,5 m i głęb do 1,5 m na odkład w gruncie kat 3	m <sup>3</sup>	354,97600	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,30155	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
6	20	KNR 201-05-01-01-00 Ręczny zasyp wykopów ze skarpami z przerzutem do 3 m gruntu kat 1-3	m <sup>3</sup>	354,97600	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,11448	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
6	30	KNR 202-26-08-01-50 Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>	253,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27200	.....	.....
						<b>R</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	40	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	m <sup>2</sup>	253,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	50	KNR 202-26-09-01-50 Ocieplenie ścian płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS frezowanego i ryflowanego grub 18 cm - hydroizolacja i przyklejenie płyt do ścian masą Sto Murisol BD 1K	m <sup>2</sup>	253,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,80911	.....	.....
		Masa klejowa Sto Murisol BD 1K	kg	6,00000	.....	.....
		Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS frezowanego grub 18 cm i ryflowane	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,01350	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	60	KNR 202-25-23-01-00 Przymocowanie płyt styropianowych kołkami z trzpieniem metalowym do ściany - termodyble i zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	1012,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03342	.....	.....
		Kołki kotwiące Sto-Thermodybel + zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	1,04000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	70	KNR 202-25-23-04-00 Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej , samoprzylepnej	metr	126,82000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08595	.....	.....
		Taśma uszczelniająca rozprężna , samoprzylepna	metr	1,05000	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	80	KNR 202-25-23-05-00 Montaż listwy do ościeży	metr	96,50000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05730	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Levell Uni	kg	0,40000	.....	.....
		Listwa do ościeży Sto-Anputzl. l=2,30m	szt	0,73500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	90	KNR 202-25-21-01-00 Ochrona narożników wypukłych profilem Sto-Pancerwinkel	metr	18,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	0,80000	.....	.....
		Profil narożnikowy Sto-Panzerwinkel	metr	1,00500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	100	KNR 202-25-23-03-00 Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego	metr	13,80000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17190	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Levell Uni	kg	0,80000	.....	.....
		Profil dylat. Sto-Dehnfugenprof. l=2,50m	szt	0,44000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	110	KNR 202-25-01-05-02 Szpachlowanie zbrojone masą szpachlową Sto Armierungsputz , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto Glassfasergewebe	m <sup>2</sup>	253,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,49689	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Masa szpachlowa Sto Armierungsputz	kg	3,50000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto Glassfasergewebe szer 110 cm	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	120	KNR 202-26-12-07-60 Szpachlowanie zbrojone masą szpachlową Sto armierungsputz , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto-Glassfasergewebe na ościeżach	m <sup>2</sup>	5,44700	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,31981	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa szpachlowa Sto Armierungsputz	kg	4,00000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto Glassfasergewebe szer 110 cm	m <sup>2</sup>	1,64000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	130	KNR 202-25-24-03-00 Tynki akrylowe o strukturze baranek - Stolit K2 uziarnienie 2,0 mm	m <sup>2</sup>	253,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,39250	.....	.....
						<b>R</b>
		Tynk akrylowy StoLit K2	kg	3,20000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	140	KNR 202-09-31-04-51 Tynki mineralne nawierzchniowe o strukturze baranek Ispo Leichputz K2 uziarnienie 2 mm na ościeżach szer 30 cm	m <sup>2</sup>	5,44700	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,47643	.....	.....
						<b>R</b>
		Tynk mineralny nawierzchniowy Ispo Leichputz K2	kg	3,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	150	KNR 202-25-28-01-03 Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoColor Lotusan - farba samoczyszcząca wg ustalonej kolorystyki elewacji w projekcie	m <sup>2</sup>	253,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....
						<b>R</b>
		Farba silikonowo-żywiczna StoColor Lotusan	dm <sup>3</sup>	0,35000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
6	200	KNR 202-12-18-04-01 Podokienniki zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , dług do 1,0 m , kolor biały	szt	36,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,21464	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
6	210	MAT 1940623 Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	30,70000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	Pozycja		.....	
6	220	KNR 202-12-11-04-01 Kraty stalowe siatkowe o pow do 1 m <sup>2</sup> - siatka o oczkach 3x3 cm aluminiowa w ramce	m <sup>2</sup>	25,72500	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,55212	.....	.....
						<b>R</b>
		Kraty siatkowe - siatka oczkach 3x3 cm aluminiowa w ramce	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,05600	.....	.....
		Farby olejne nawierzchniowe og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,05200	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00400	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01410	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
6	230	KNR 231-04-02-03-00 Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	5,34700	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	9,88000	.....	.....
						<b>R</b>
		Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	0,34000	.....	.....
		Betony żwirowe	m <sup>3</sup>	1,04000	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane	m <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,47000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	240	KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	267,84000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27710	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	0,00550	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,00160	.....	.....
		Obrzeże trawnikowe 100x25x8 szare	metr	1,02000	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00140	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	250	KNR 201-06-10-08-00 Warstwa filtracyjna opaski z gotowego kruszywa z mieszanki żwirku filtracyjnego i pospółki	m <sup>3</sup>	13,66000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,61670	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Żwirek filtracyjny	Mg	1,40000	.....	.....
		Piasek filtracyjny	Mg	0,76000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
6	260	KNR 201-06-10-08-00 Warstwa filtracyjna opaski z gotowego kruszywa z mieszanki żwirku filtracyjnego i pospółki	m <sup>3</sup>	12,73400	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,61670	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Żwirek filtracyjny	Mg	1,40000	.....	.....
		Piasek filtracyjny	Mg	0,76000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7		Ocieplenie ścian budynku B , U=0,138 W/m2K , neopor gr.0,20 m - 1.661 m2				
7	10	KNR 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>	43,24300	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	20	KNR 202-26-08-01-50 Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27200	.....	.....
					<b>R</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	30	KNR 202-25-22-01-00 Montaż listwy cokołowej aluminiowej Sto-Sockelabschlussleiste	metr	224,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12701	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Listwa AL cokołowa Sto-Sockelabschlusspro	szt	0,52500	.....	.....
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	3,02000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	40	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	50	KNR 202-25-01-04-00 Przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS grafitowy , frezowany grub 20 cm na zaprawę klejącą STO-Baukleber	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84899	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Płyta styropianowa - styropian EPS grafitowy , frezowany grub 20 cm	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		Zaprawa klejąca Sto-Baukleber	kg	5,00000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,03780	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02800	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	60	KNR 202-25-23-01-00 Przymocowanie płyt styropianowych kołkami z trzpieniem metalowym do ściany - termodyble i zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	6644,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03342	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kołki kotwiące Sto-Thermodybel + zatyczki grub min.3 cm z materiału jak ocieplenie	szt	1,04000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020	.....	.....
					<b>S</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	70	KNR 202-25-23-04-00 Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej , samoprzylepnej	metr	749,86000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08595	.....	.....
						<b>R</b>
		Taśma uszczelniająca rozprężna , samoprzylepna	metr	1,05000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	80	KNR 202-25-23-05-00 Montaż listwy do ościeży	metr	576,89000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05730	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawa klejąca Sto-Level Uni	kg	0,40000	.....	.....
		Listwa do ościeży Sto-Anputzl. l=2,30m	szt	0,73500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	90	KNR 202-25-21-01-00 Ochrona narożników wypukłych profilem Sto-Pancerwinkel	metr	72,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawa Ispo Duo	kg	0,80000	.....	.....
		Profil narożnikowy Sto-Panzerwinkel	metr	1,00500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
7	100	KNR 202-25-23-03-00 Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego	metr	30,60000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17190	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawa klejąca Sto-Level Uni	kg	0,80000	.....	.....
		Profil dylat. Sto-Dehnfugenprof. l=2,50m	szt	0,44000	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00070	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00050	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
7	110	KNR 202-25-01-05-02 Szpachlowanie zbrojone zaprawą Ispo Duo , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,49689	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	3,50000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1,15000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
7	120	KNR 202-26-12-07-60 Szpachlowanie zbrojone zaprawą Ispo Duo , jedną warstwą siatki zbrojącej Sto-Armierungsgewebe na ościeżach	m <sup>2</sup>	115,37800	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,31981	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawa Ispo Duo	kg	4,00000	.....	.....
		Siatki zbrojąca Sto-Armierungsgewebe	m <sup>2</sup>	1,64300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00520	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
7	130	KNR 202-25-25-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym / podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07926	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Podkład podtynkowy Sto-Putzgrund	kg	0,30000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
7	140	KNR 202-25-27-03-00 Tynki mineralne nawierzchniowe o strukturze baranek Ispo Leichtputz K2 uziarnienie 2,0 mm	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40301	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Tynk mineralny nawierzchniowy Ispo Leichtputz K2	kg	2,80000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
7	150	KNR 202-09-31-04-51 Tynki mineralne nawierzchniowe o strukturze baranek Ispo Leichputz K2 uziarnienie 2 mm na ościeżach szer 30 cm	m <sup>2</sup>	115,37800	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,47643	.....	.....
						<b>R</b>
		Tynk mineralny nawierzchniowy Ispo Leichputz K2	kg	3,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00640	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00900	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	160	KNR 202-25-28-01-03 Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoColor Lotusan - farba samoczyszcząca wg.ustalonej kolorystyki elewacji w projekcie	m <sup>2</sup>	1661,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12033	.....	.....
						<b>R</b>
		Farba silikonowo-żywiczna StoColor Lotusan	dm <sup>3</sup>	0,35000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00040	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	170	KNR 202-09-21-02-00 Licowanie ścian płytkami klinkierowymi okładzinowymi 240x15x71 mm	m <sup>2</sup>	31,63000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,08348	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa klejowa mrozoodporna do płytek	kg	7,00000	.....	.....
		Płytki klinkierowa okładzinowa Roben czerwona 240x15x71 mm	szt	54,00000	.....	.....
		Zaprawa do klinkieru Kreisel czarna	kg	6,20000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,05930	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	180	KNR 202-01-20-02-30 Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły klinkierowej na zaprawie cem-wapiennej	m <sup>2</sup>	40,09500	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,80770	.....	.....
						<b>R</b>
		Cegła klinkierowa okładzinowa Roben czerwona 240x115x71 mm	szt	48,10000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,16000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
7	190	KNR 202-01-17-07-44 Ściany budynków wielokondygnac grub 1 c z cegły klinkierowej na zaprawie cem-wapiennej	m <sup>2</sup>	47,88000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	8,88150	.....	.....
		Cegła klinkierowa okładzinowa Roben czerwona 240x115x71 mm	szt	96,20000	.....	.....
		Zaprawa cementowo-wapienna	m <sup>3</sup>	0,08400	.....	.....
		Listewki iglaste	metr	5,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,42000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	200	KNR 202-09-23-02-00 Spoinowanie ścian zaprawa cementowa barwiona	m <sup>2</sup>	75,88100	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,83200	.....	.....
		Zaprawa do klinkieru Kreisel czarna	kg	12,40000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,10780	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	210	KNR 202-12-18-04-01 Podokienniki zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , dług do 1,0 m , kolor biały	szt	90,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,21464	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	220	MAT 1940623 Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	172,97000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Podokiennik zewnętrzne aluminiowe lakierowane grub 1,5 mm , kolor biały	metr	1,00000	.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
7	230	KNR 202-16-21-03-10 Rusztowania ramowe zewnętrzne "pletac KOMBI" wys do 20 m	m <sup>2</sup>	1860,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31400	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00009	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	0,06970	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Rusztowanie ramowe "plettac KOMBI"	m-godz	0,07500	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
7	240	KNR 401-12-12-23-00 Malowanie 2-krotnie farbą olejną drabin dachowych		metr		20,50000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,47000	.....	.....
						<b>R</b>
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,07800	.....	.....
		Farby olejne do gruntowania og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,18100	.....	.....
		Farby olejne nawierzchniowe og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,16300	.....	.....
		Papier ścierny	szt	1,12000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
8		Ocieplenie dachu budynku A , U=0,125 W/m2K , wełna mineralna gr.0,30 m lub styropian EPS 100-038 laminowany papą gr.0,30 m - 208 m2				
8	10	KNR 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku		m <sup>2</sup>		37,38200
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
8	20	KNR 401-05-19-06-00 Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach betonowych		m <sup>2</sup>		208,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
8	30	KNR 401-05-19-07-00 Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach betonowych		m <sup>2</sup>		208,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
8	40	KNR 202-05-28-01-60 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - przygotowanie podłoża środkiem gruntującym EMALLIT BV-extra		m <sup>2</sup>		208,00000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10744	.....	.....
						<b>R</b>
		Środek gruntujący pod papę termozgrzewalną EMALLIT BV-extra	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00030	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
8	50	KNR 202-05-27-01-60 Krycie dachów niewentylowanych ; ocieplenie grub łącznej 30 cm ; z wełny mineralnej miękkiej grub 26 cm typu PAROC ROS 30 i wełny mineralnej twardej grub 4 cm typu PAROC ROB 60 , pokrycie 2 warstwowe mocowane mechanicznie i zgrzewane papą modyfikowaną SBS , papa nawierzchniowa SBS grub 5,2 mm typu VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5 łupk - mocowanie przez zgrzewanie i papą podkładową SBS grub 4 mm typu VEDASPRINT blank - mocowanie mechaniczne		m <sup>2</sup>	208,00000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,01631	.....	.....
						<b>R</b>
		Gaz płynny propan-butan	kg	0,47020	.....	.....
		Papa podkładowa zgrzewana SBS grub 4 mm typu VEDASPRINT blank - mocowanie mechaniczne	m <sup>2</sup>	1,11000	.....	.....
		Papa wierzchniego krycia zgrzewalna modyfikowana SBS grub 5,2 mm typu VEDATECT	m <sup>2</sup>	1,18000	.....	.....
		EUROPLEX PYE PV 250 S5 łupk				
		Płyty z wełny mineralnej miękkiej grub 26 cm typu PAROC ROS 30	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		Płyty z wełny mineralnej twardej grub 4 cm typu PAROC ROB 60	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		Kołki do mocowania mechanicznego wełny do dachu	szt	8,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,00430	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00010	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00720	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
8	60	KNR 202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo o szer od 25 cm , malowanej proszkowo		m <sup>2</sup>	37,38200	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,35037	.....	.....
						<b>R</b>
		Blacha stalowa ocynkowana ogniowo , malowana proszkowo	m <sup>2</sup>	1,23000	.....	.....
		Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	17,20000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00800	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
8	70	KNR 202-00-02-01-00 Montaż instalacji "antygołębiowej" na okapach	metr	63,50000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19100	.....	.....
						<b>R</b>
		Instalacja "antygołębiowa"	metr	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00150	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
8	80	KNR 401-05-35-04-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	49,78000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
8	90	KNR 401-05-35-06-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	5,10000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
8	100	KNR 202-05-17-04-00 Montaż prefabrykowanych rynien z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłych ø 15 cm , malowanych proszkowo	metr	49,78000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48791	.....	.....
						<b>R</b>
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,02100	.....	.....
		Uchwyt do rynien półokrągłych ocynkowany ogniowo ø 15 cm , malowany proszkowo	kmpl	2,00000	.....	.....
		Rynna półokrągła z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo ø 15 cm , malowana proszkowo	metr	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00190	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
8	110	KNR 202-05-17-09-00 Montaż prefabrykowanych leji spustowych - sztucery 15/10 cm przy rynnach z blachy stalowej ocynkowanej , malowanych proszkowo	szt	3,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21291	.....	.....
						<b>R</b>
		Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,08000	.....	.....





DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
9	50	KNR 401-03-04-01-00 Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	11,15200	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	15,37000	.....	.....
						<b>R</b>
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,32200	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	61,80000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	34,50000	.....	.....
		Cegły budowlane pełne	szt	372,00000	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,15200	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	2,11000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,45000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
9	60	KNR 401-03-54-06-00 Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt	37,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,05000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
9	70	KNR 401-03-54-03-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt	17,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,85000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
9	80	KNR 401-03-54-04-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	12,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,16000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
9	90	KNR 401-03-54-05-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna	m <sup>2</sup>	107,01100	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,52000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
9	100	KNR 401-03-54-12-00 Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	metr	90,00000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,85000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	110	KNR 202-10-23-12-50 Drzwi PCW ciepłe z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>	6,76500	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,77034	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kotwy rozporowe	szt	5,28000	.....	.....
		Masa uszczelniająca "Silikon"	kg	0,06000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm <sup>3</sup>	0,33000	.....	.....
		Drzwi PCW ciepłe	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Gips budowlany szpachlowy	kg	2,42000	.....	.....
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	4,36000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	120	KNR 202-10-24-08-50 Drzwi aluminiowe ciepłe , 2-skrzydłowe , szyba bezpieczna	m <sup>2</sup>	5,60000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,09993	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Drzwi aluminiowe ciepłe , 2-skrzydłowe , szyba bezpieczna	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Kotwy rozporowe	szt	4,76000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm <sup>3</sup>	0,24000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	130	KNR 202-10-24-10-50 Ścianki aluminiowe ciepłe , szyba bezpieczna	m <sup>2</sup>	10,64000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,50030	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Ścianki aluminiowe ciepłe , szyba bezpieczna	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Kotwy rozporowe	szt	1,87000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm <sup>3</sup>	0,19000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,04000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	170	KNR 202-10-23-11-50 Okna PCW rozwieralne i uchylno-rozwieralne 2-dzielne o pow ponad 2,5 m <sup>2</sup> z obróbką obsadzenia		m <sup>2</sup>	15,70500	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,86022	.....	.....
						<b>R</b>
		Kotwy rozporowe	szt	4,40000	.....	.....
		Masa uszczelniająca "Silikon"	kg	0,05000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm <sup>3</sup>	0,25000	.....	.....
		Okno z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Gips budowlany szpachlowy	kg	1,84000	.....	.....
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	3,31000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,04000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	180	KNR 202-10-23-04-50 Okna PCW stałe o pow ponad 1,0 m <sup>2</sup> z obróbką obsadzenia ( lub z małym polem uchylnym )		m <sup>2</sup>	91,30600	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,39968	.....	.....
						<b>R</b>
		Kotwy rozporowe	szt	6,60000	.....	.....
		Masa uszczelniająca "Silikon"	kg	0,07000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm <sup>3</sup>	0,34000	.....	.....
		Okno z tworzyw sztucznych , stałe	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Gips budowlany szpachlowy	kg	2,83000	.....	.....
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	5,09000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,06000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	190	KNR 401-03-21-01-00 Podokienniki drewniane do 1,5 m w ścianach z cegieł		szt	30,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,77000	.....	.....
						<b>R</b>
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,01800	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	6,90000	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,09000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,03000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
9	200	KNR 401-03-21-02-00 Podokienniki drewniane ponad 1,5 m w ścianach z cegieł	szt	45,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,18000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m³	0,02200	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	8,63000	.....	.....
		Woda przemysłowa	m³	0,01100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,14000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,04000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
9	210	MAT 1940623 Podokiennik wewnętrzne drewniane	metr	149,62000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Podokiennik wewnętrzne drewniane	metr	1,00000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
OGÓLEM KOSZTORYS 234-09-000						.....