

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej na 2022r.
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul Matejki 57
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 27.01.2022

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Gastrowerskich 5 m 9						
1 a.wł sna d.1		Projekt + uzgodnienia z MKZ przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2 KNR 019- d.1 0930-1100		Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m2: (1,41*2,10) + (0,60*2,0*2) + (1,6*2,0) + (1,26*2,0) + (2,0*0,67) + (2,13*1,16) przedmiar = 14,892 m ²	m ²					
1*	999	– R – Robocizna 7,34 r-g/m ²	r-g	109,3073				
2*	0235000	– M – Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,31 kg/m ²	kg	49,2925				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 4,4 szt/m ²	szt	65,5248				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,7446				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,25 dm ³ /m ²	dm ³	3,7230				
6*	1564999	Okna drewniane wg projektu 1 m ² /m ²	m ²	14,8920				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 1,84 kg/m ²	kg	27,4013				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,73 m ² /m ²	m ²	10,8712				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	– S – Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,5957				
11*	39000	Środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0,8935				
Koszty pośrednie 65% od (R+S)								
Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3 d.1	KNR 0-19 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe drewniane: (2,80*0,82)+ (2,14*0,38*2) przedmiar = 3,922 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 9,68 r-g/m ²	r-g	37,9650				
2*	1344499	-- M -- kotwy stalowe 5,28 szt./m ²	szt.	20,7082				
3*	1470999	pianka poliuretanowa 0,33 dm ³ /m ²	dm ³	1,2943				
4*	1478101	silikon 0,06 dm ³ /m ²	dm ³	0,2353				
5*	1740100	gips szpachlowy 0,00242 t/m ²	t	0,0095				
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,36 kg/m ²	kg	17,0999				
7*	1750801	plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0,97 m ² /m ²	m ²	3,8043				
8*	2754814	drzwi balkonowe drewn. 1 m ² /m ²	m ²	3,9220				
9*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1961				
11*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,2353				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4 d.1	KNR 401- 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych: (1,45 + (0,80*2) + 1,90 + 1,50 + (0,55*2) + 0,89 + 1,40)*2 przedmiar = 19,680 m	m					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,68 r-g/m	r-g	13,3824				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNR 202- d.1 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m przedmiar = 9,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	19,0800				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	9,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m³/szt	m³	0,1170				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,11 m-g/szt	m-g	0,9900				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNR 202 d.1 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne przedmiar = 2,460 m²	m²					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,9437 r-g/m²	r-g	4,7815				
2*	1120401	-- M -- Blachy stalowe ocynkowane płaskie 0,5 mm 5,03 kg/m²	kg	12,3738				
3*	1200250	Społwa cynowo-ołowiane LC60 0,029 kg/m²	kg	0,0713				
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12 0,001 m³/m²	m³	0,0025				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0069 m-g/m²	m-g	0,0170				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	a.własna d.1	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,8000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	4,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8 d.1	KNR 401-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 3,438 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	4,7788				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	2,4754				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9 d.1	KNR 401-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 3,438 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,020000*14,000000=0,28 m-g/m ³	m-g	0,9626				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Gąsiorowskich 5 m 9								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
2		Matejki 3 m 3						
10 d.2	a.wł sna	Projekt + uzgodnienia z MKZ przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11	KNR 019-d.2 0930-1100	Wymiana okien akrynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : (0,64*2,20*2) + (1,10*2,21) + (0,62*2,14) przedmiar = 6,574 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 7,34 r-g/m ²	r-g	48,2532				
2*	0235000	-- M -- Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,31 kg/m ²	kg	21,7599				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 4,4 szt/m ²	szt	28,9256				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,3287				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,25 dm ³ /m ²	dm ³	1,6435				
6*	1564999	Okna drewniane wg projektu 1 m ² /m ²	m ²	6,5740				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 1,84 kg/m ²	kg	12,0962				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,73 m ² /m ²	m ²	4,7990				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,2630				
11*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,3944				
				Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12 d.2	KNR 0-19 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych z naswietłem na drzwi balkonowe drewniane z naswietłem: (1,15*2,10) + (1,15*0,74) przedmiar = 3,266 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 9,68 r-g/m ²	r-g	31,6149				
2*	1344499	-- M -- kotwy stalowe 5,28 szt./m ²	szt.	17,2445				
3*	1470999	pianka poliuretanowa 0,33 dm ³ /m ²	dm ³	1,0778				
4*	1478101	silikon 0,06 dm ³ /m ²	dm ³	0,1960				
5*	1740100	gips szpachlowy 0,00242 t/m ²	t	0,0079				
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,36 kg/m ²	kg	14,2398				
7*	1750801	płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0,97 m ² /m ²	m ²	3,1680				
8*	2754814	drzwi balkonowe drewn. 1 m ² /m ²	m ²	3,2660				
9*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1633				
11*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1960				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
13 d.2	KNR 019- 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drzwi drewniane przedmiar = 1,742 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	6,2015				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane, 2 zamki, bolce antywyważnicowe, ościeżnica, wizjer , klamka, 1 m ² /m ²	m ²	1,7420				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	9,2152				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,5052				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0871				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1045				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14	KSNR 3	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych z obróbka ościeża drzwiowego (drugie drzwi do likwidacji)	m ²					
d.2	0702-06	analogia						
		przedmiar = 1,742 m ²						
1*	999	-- R -- robocizna 3,9*1,5=5,85 r-g/m ²	r-g	10,1907				
2*	2350400	-- M -- mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,36 kg/m ²	kg	7,5951				
3*	0000000	materiały pomocnicze 11,5 %(od M)	%	11,5000				
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0697				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
15	KNR 401-	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych: (0,75*2) + 1,29 + 0,67	m					
d.2	0354-1100	przedmiar = 3,460 m						
1*	999	-- R -- Robocizna 0,68 r-g/m	r-g	2,3528				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
16	KNR 202-	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m	szt					
d.2	0129-0200	przedmiar = 4,000 szt						
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	8,4800				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	4,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m ³ /szt	m ³	0,0520				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,11 m-g/szt	m-g	0,4400				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17 d.2	a.własna	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,8000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	4,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
18 d.2	KNR 401-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 2,628 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	3,6529				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	1,8922				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
19 d.2	KNR 401-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 2,628 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) $0.020000 \cdot 14.000000 = 0.28 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0,7358				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Matejki 3 m 3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
3		Grottgera 8A m 12						
20 d.3	a.wł sna	Projekt + uzgodnienia z MKZ przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21 d.3	KNR 019 0930-1100	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : 1,53* 1,52 przedmiar = 2,326 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 7,34 r-g/m ²	r-g	17,0728				
2*	0235000	-- M -- Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,31 kg/m ²	kg	7,6991				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 4,4 szt/m ²	szt	10,2344				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,1163				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,25 dm ³ /m ²	dm ³	0,5815				
6*	1564999	Okna drewniane wg projektu 1 m ² /m ²	m ²	2,3260				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 1,84 kg/m ²	kg	4,2798				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,73 m ² /m ²	m ²	1,6980				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0930				
11*	39000	Środek transportowy 0 06 m-g/m ²	m-g	0,1396				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22 d.3	KNR 0-19 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe drewniane: 1,41*2,44 przedmiar = 3,440 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 9,68 r-g/m ²	r-g	33,2992				
2*	1344499	-- M -- kotwy stalowe 5,28 szt./m ²	szt.	18,1632				
3*	1470999	pianka poliuretanowa 0,33 dm ³ /m ²	dm ³	1,1352				
4*	1478101	silikon 0,06 dm ³ /m ²	dm ³	0,2064				
5*	1740100	gips szpachlowy 0,00242 t/m ²	t	0,0083				
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,36 kg/m ²	kg	14,9984				
7*	1750801	plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0,97 m ² /m ²	m ²	3,3368				
8*	2754814	drzwi balkonowe drewn. 1 m ² /m ²	m ²	3,4400				
9*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1720				
11*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,2064				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
23 d.3	KNR 401 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych przedmiar = 1,600 m	m					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,68 r-g/m	r-g	1,0880				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
24	KNR 202 d.3 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	2,1200				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m³/szt	m³	0,0130				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0.11 m-g/szt	m-g	0,1100				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
25	a.wł sna d.3	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,2000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	1,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
26	KNR 401 d.3 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 1,154 m³	m³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m³	r-g	1,6041				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.72 m-g/m³	m-g	0,8309				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
27	KNR 401 d.3 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 1,154 m³	m³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.020000*14.000000=0.28 m-g/m³	m-g	0,3231				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Grottgera 8A m 12								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
4		Kanałowa 6 m 23						
28 d.4	a.wł sna	Projekt + uzgodnienia z MKZ przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.4	KNR 019 0930-1000	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : (1,1*2,26*2) + (1,1*2,26) + (1,0*2,26) przedmiar = 9,718 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 8,28 r-g/m ²	r-g	80,4650				
2*	0235000	-- M -- Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,78 kg/m ²	kg	36,7340				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 4,95 szt/m ²	szt	48,1041				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,4859				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,28 dm ³ /m ²	dm ³	2,7210				
6*	2754814	Okna drewn. 1 m ² /m ²	m ²	9,7180				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 2,1 kg/m ²	kg	20,4078				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,83 m ² /m ²	m ²	8,0659				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,3887				
11*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,5831				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 d.4	KNR 401 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych przedmiar = 4,750 m	m					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,68 r-g/m	r-g	3,2300				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
31	KNR 202 d.4 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	8,4800				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	4,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m³/szt	m³	0,0520				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0.11 m-g/szt	m-g	0,4400				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
32	a.wł sna d.4	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,8000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	4,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
33	KNR 401 d.4 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 1,944 m³	m³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m³	r-g	2,7022				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.72 m-g/m³	m-g	1,3997				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
34	KNR 401 d.4 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 1,944 m³	m³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.020000*14.000000=0.28 m-g/m³	m-g	0,5443				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
Razem dla: Kanałowa 6 m 23								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
5		Chociszewskiego 50A/11						
35	KNR 019-d.5 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane przedmiar = 1,840 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	6,5504				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer , klamka, 1 m ² /m ²	m ²	1,8400				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	9,7336				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,5336				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0920				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1104				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
36	KNR 401-d.5 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km przedmiar = 0,368 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,5115				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	0,2650				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
37	KNR 401-d.5 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 0,368 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,020000*14,000000=0,28 m-g/m ³	m-g	0,1030				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
Razem dział: Chociszewskiego 50A/11								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
6		Głogowska 189 m 7						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
38	KNR 019-d.6 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane przedmiar = 1,840 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	6,5504				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer , klamka, 1 m ² /m ²	m ²	1,8400				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	9,7336				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,5336				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0920				
7*	39000	Środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0,1104				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
39	KSNR 3 d.6 0702-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnicy z obróbka ościeża drzewiowego przedmiar = 1,840 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 3,9*1,5=5,85 r-g/m ²	r-g	10,7640				
2*	2350400	-- M -- mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,36 kg/m ²	kg	8,0224				
3*	0000000	materiały pomocnicze 11,5 %(od M)	%	11,5000				
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0.04 m-g/m ²	m-g	0,0736				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
40	KNR 401 d.6 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodem skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km przedmiar = 0,368 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,5115				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.72 m-g/m ³	m-g	0,2650				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
41 d.6	KNR 401-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochódami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 0,368 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,020000*14,000000=0,28 m-g/m ³	m-g	0,1030				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Głogowska 189 m 7								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
7		ul. Łukasiewiczza 4 m 11						
42 d.7	KNR 019-0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane:0,90*2,18 przedmiar = 1,962 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	6,9847				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer , klamka, 1 m ² /m ²	m ²	1,9620				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	10,3790				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,5690				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0981				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1177				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
43 d.7	KNR 401-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochódami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km przedmiar = 0,392 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,5449				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	0,2822				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
44	KNR 401-d.7 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 0,392 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.020000*14.000000=0.28 m-g/m ³	m-g	0,1098				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: ul. Łukaszewicza 4 m 11								
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami:								
8		Małeckiego 31/32 m19						
45	a.wł sna	Projekt + uzgodnienia z MKZ	kpl.					
d.8		przedmiar = 1.000 kpl.						
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
46	KNR 019	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na	m ²					
d.8	0930-1100	okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: ponad 2,5 m ² : (1,28* 1,93) + (1,13*2,05) przedmiar = 4,787 m ²						
1*	999	-- R -- Robocizna 7,34 r-g/m ²	r-g	35,1366				
2*	0235000	-- M -- Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,31 kg/m ²	kg	15,8450				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 4,4 szt/m ²	szt	21,0628				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,2394				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,25 dm ³ /m ²	dm ³	1,1968				
6*	1564999	Okna drewniane wg projektu 1 m ² /m ²	m ²	4,7870				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 1,84 kg/m ²	kg	8,8081				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,73 m ² /m ²	m ²	3,4945				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,1915				
11*	39000	Środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0,2872				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
47	KNR 401 d.8 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych: (1,38+1,13)*2 - wewnętrzne i zewnętrzne przedmiar = 5,020 m	m					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,68 r-g/m	r-g	3,4136				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
48	KNR 202 d.8 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	4,2400				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	2,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m³/szt	m³	0,0260				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,11 m-g/szt	m-g	0,2200				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
49	KNR 202 d.8 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne przedmiar = 0,628 m²	m²					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,9437 r-g/m²	r-g	1,2206				
2*	1120401	-- M -- Blachy stalowe ocynkowane płaskie 0,5 mm 5,03 kg/m²	kg	3,1588				
3*	1200250	Społwa cynowo-olowiane LC60 0,029 kg/m²	kg	0,0182				
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12 0,001 m³/m²	m³	0,0006				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0069 m-g/m²	m-g	0,0043				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
50 d.8	a.wł sna	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,4000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
51 d.8	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 0,958 m³	m³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m³	r-g	1,3316				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.72 m-g/m³	m-g	0,6898				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
52 d.8	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 0,958 m³	m³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.020000*14.000000=0.28 m-g/m³	m-g	0,2682				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Małeckiego 31/32 m19								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
9		Andrzejewskiego 16 m 2						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
53	KNR 019 d.9 0930-1000	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m ² : (1,39*1,90) + (1,39*1,90) przedmiar = 5,282 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 8,28 r-g/m ²	r-g	43,7350				
2*	0235000	-- M -- Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,78 kg/m ²	kg	19,9660				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 4,95 szt/m ²	szt	26,1459				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,2641				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,28 dm ³ /m ²	dm ³	1,4790				
6*	1582306	Okna z PCV 1 m ² /m ²	m ²	5,2820				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 2,1 kg/m ²	kg	11,0922				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,83 m ² /m ²	m ²	4,3841				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,2113				
11*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,3169				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
54	KNR 019- d.9 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane: 0,90*2,0 przedmiar = 1,800 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	6,4080				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer, klamka, 1 m ² /m ²	m ²	1,8000				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	9,5220				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,5220				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0900				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1080				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
55	KNR 401 d.9 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych - zewnętrzne i wewnętrzne przedmiar = 5,560 m	m					
1*	999	-- R -- Robocizna 0.68 r-g/m	r-g	3,7808				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
56	KNR 202 d.9 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	4,2400				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	2,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m³/szt	m³	0,0260				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0.11 m-g/szt	m-g	0,2200				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
57	KNR 202 d.9 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne przedmiar = 0,695 m²	m²					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,9437 r-g/m²	r-g	1,3509				
2*	1120401	-- M -- Blachy stalowe ocynkowane płaskie 0,5 mm 5,03 kg/m²	kg	3,4958				
3*	1200250	Społwa cynowo-ołowiane LC60 0,029 kg/m²	kg	0,0202				
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12 0,001 m³/m²	m³	0,0007				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0.0069 m-g/m²	m-g	0,0048				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
61 d.10	KNR 019-0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych dwuskrzydłowych wejściowych:1,15*2,03 przedmiar = 2,334 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	8,3090				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer, klamka, 1 m ² /m ²	m ²	2,3340				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	12,3469				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,6769				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1167				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1400				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
62 d.10	KNR 401-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km przedmiar = 0,467 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,6491				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	0,3362				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
63 d.10	KNR 401-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 0,467 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.020000*14.000000=0.28 m-g/m ³	m-g	0,1308				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Śniadeckich 6 m 13								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
11		Niecała 5/2-						
64 d.11	a.wł sna	Projekt + uzgodnienia z MKZ przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
58 d.9	a.wł sna	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,4000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	2,0000				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
59 d.9	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 1,416 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	1,9682				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.72 m-g/m ³	m-g	1,0195				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
60 d.9	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 1,416 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.020000*14.000000=0.28 m-g/m ³	m-g	0,3965				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Andrzejewskiego 16 m 2								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
10		Śniadeckich 6 m 13						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
65 d.11	KNR 019-0930-1000	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m ² : (1,66*0,64) + (1,72*1,71) + (1,42*1,70) + (0,68*1,67) przedmiar = 7,553 m ²	m ²					
1*	999	– R – Robocizna 8,28 r-g/m ²	r-g	62,5388				
2*	0235000	– M – Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych. 3,78 kg/m ²	kg	28,5503				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 4,95 szt/m ²	szt	37,3874				
4*	1478101	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,3776				
5*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,28 dm ³ /m ²	dm ³	2,1148				
6*	1564999	Okna drewniane wg projektu 1 m ² /m ²	m ²	7,5530				
7*	1740110	Gips budowlany szpachlowy 2,1 kg/m ²	kg	15,8613				
8*	1750800	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm 0,83 m ² /m ²	m ²	6,2690				
9*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
10*	34000	– S – Wyciąg budowlany 0,04 m-g/m ²	m-g	0,3021				
11*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,4532				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
66 d.11	KNR 019-0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych dwuskrzydłowych wejściowych: 1,33*2,44 przedmiar = 3,245 m ²	m ²					
1*	999	– R – Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	11,5522				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer, klamka, 1 m ² /m ²	m ²	3,2450				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych. 5,29 szt/m ²	szt	17,1660				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,9410				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	– S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1622				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1947				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
67 d.11	KNR 401-0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych - wewnętrzne i zewnętrzne przedmiar = 8,920 m	m					
1*	999	-- R -- Robocizna 0.68 r-g/m	r-g	6,0656				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))				
68 d.11	KNR 202-0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	8,4800				
2*	1941099	-- M -- Podokienniki 1 szt/szt	szt	4,0000				
3*	2380899	Zaprawy budowlane zwykłe 0,013 m³/szt	m³	0,0520				
4*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
5*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0.11 m-g/szt	m-g	0,4400				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))				
69 d.11	KNR 202-0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne przedmiar = 1,115 m²	m²					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,9437 r-g/m²	r-g	2,1672				
2*	1120401	-- M -- Blachy stalowe ocynkowane płaskie 0,5 mm 5,03 kg/m²	kg	5,6084				
3*	1200250	Społwa cynowo-ołowiane LC60 0,029 kg/m²	kg	0,0323				
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12 0,001 m³/m²	m³	0,0011				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	39000	-- S -- Środek transportowy 0.0069 m-g/m²	m-g	0,0077				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
70 d.11	a.własna	Montaż nawiewnika higrosterowanego przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- Robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	0,8000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt/szt	szt	4,0000				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
71 d.11	KNR 401- 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: do 1 km przedmiar = 2,158 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	2,9996				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m ³	m-g	1,5538				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
72 d.11	KNR 401- 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochoda- mi skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowa- niem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 2,158 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) $0,020000 \cdot 14,000000 = 0,28 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0,6042				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem dział: Niecała 5/9 Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami:								
12		Śniadeckich 6 m 14						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
73	KNR 019-d.12 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych:(1,0*2,03) + (1,0*0,60) przedmiar = 2,630 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- Robocizna 3,56 r-g/m ²	r-g	9,3628				
2*	1319992	-- M -- Drzwi drewniane 2 zamki, bolce antywyważniowe, ościeżnica, wizjer , klamka, 1 m ² /m ²	m ²	2,6300				
3*	1341099	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan. 5,29 szt/m ²	szt	13,9127				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa 0,29 dm ³ /m ²	dm ³	0,7627				
5*	0000000	Materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- Wyciąg budowlany 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1315				
7*	39000	Środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1578				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
74	KNR 401-d.12 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km przedmiar = 0,526 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- Robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	0,7311				
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0 72 m-g/m ³	m-g	0,3787				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
75	KNR 401-d.12 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km przedmiar = 0,526 m ³	m ³					
1*	39521	-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0 020000*14 000000=0 28 m-g/m ³	m-g	0,1473				
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Razem dział: Śniadeckich 6 m 14								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

CAŁY KOSZTORYS					
	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					
OGÓŁEM					

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz.	Razem
1		Gąsiorowskich 5 m 9			
1 a.wł.sna d.1		Projekt + uzgodnienia z MKZ	kpl.		
		1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
2 KNR 019- d.1 0930-1100		Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : (1,41*2,10) + (0,60*2,0*2) + (1,6*2,0) + (1,26*2,0) + (2,0*0,67) + (2,13*1,16) (1,41*2,10) + (0,60*2,0*2) + (1,6*2,0) + (1,26*2,0) + (2,0*0,67) + (2,13*1,16)	m ²		
			m ²	14 892	
				RAZEM	14 892
3 KNR 0-19 d.1 0930-12		Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe drewniane: (2,80*0,82)+(2,14*0,38*2) (2,80*0,82)+(2,14*0,38*2)	m ²		
			m ²	3 922	
				RAZEM	3 922
4 KNR 401- d.1 0354-1100		Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych: (1,45 + (0,80*2) + 1,90 + 1,50 + (0,55*2) + 0,89 + 1,40)*2 (1,45 + (0,80*2) + 1,90 + 1,50 + (0,55*2) + 0,89 + 1,40)*2	m		
			m	19 680	
				RAZEM	19 680
5 KNR 202- d.1 0129-0200		Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m	szt		
		9	szt	9 000	
				RAZEM	9 000
6 KNR 202 d.1 0506-0200		Obróbki z blachy ocynkowej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne 9,84*0,25	m ²		
			m ²	2 460	
				RAZEM	2 460
7 a.własna d.1		Montaż nawiewnika higrosterowanego	szt		
		4	szt	4 000	
				RAZEM	4 000
8 KNR 401- d.1 0108-0900		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km (14,89 + 2,30) * 0,2	m ³		
			m ³	3 438	
				RAZEM	3 438
9 KNR 401- d.1 0108-1000		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km (14,89 + 2,30) * 0,20	m ³		
			m ³	3 438	
				RAZEM	3 438
2		Matejki 3 m 3			
10 a.wł.sna d.2		Projekt + uzgodnienia z MKZ	kpl.		
		1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
11 KNR 019- d.2 0930-1100		Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : (0,64*2,20*2) + (1,10*2,21) + (0,62*2,14) (0,64*2,20*2) + (1,10*2,21) + (0,62*2,14)	m ²		
			m ²	6 574	
				RAZEM	6 574
12 KNR 0-19 d.2 0930-12		Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych z naswietłem na drzwi balkonowe drewniane z naswietłem: (1,15*2,10) + (1,15*0,74) (1,15*2,10) + (1,15*0,74)	m ²		
			m ²	3 266	
				RAZEM	3 266
13 KNR 019- d.2 0931-0600		Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drzwi drewniane 0,85*2,05	m ²		
			m ²	1 742	
				RAZEM	1 742
14 KSNR 3 d.2 0702-06 analogia		Wykucie z muru drzwi zewnętrznych z obróbką ościeża drzwiowego (drugie drzwi do likwidacji) 0,85*2,05	m ²		
			m ²	1 742	
				RAZEM	1 742
15 KNR 401- d.2 0354-1100		Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych: (0,75*2) + 1,29 + 0,67 (0,75*2) + 1,29 + 0,67	m		
			m	3 460	
				RAZEM	3 460
16 KNR 202- d.2 0129-0200		Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m	szt		
		4	szt	4 000	
				RAZEM	4 000
17 a.własna d.2		Montaż nawiewnika higrosterowanego	szt		
		4	szt	4 000	
				RAZEM	4 000

30PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Pozycz.	Razem
18	KNR 401- d.2 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $(6,57 + 4,83 + 1,74) * 0,2$	m ³ m ³	 2,628	
				RAZEM	2,628
19	KNR 401- d.2 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km $(6,57 + 4,83 + 1,74) * 0,2$	m ³ m ³	 2,628	
				RAZEM	2,628
3		Grottgera 8A m 12			
20	a.wł sna d.3	Projekt + uzgodnienia z MKZ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 019 d.3 0930-1100	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno- rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : 1,53*1,52 1,53*1,52	m ² m ²	 2,326	
				RAZEM	2,326
22	KNR 0-19 d.3 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe drewniane: 1,41* 2,44 1,41*2,44	m ² m ²	 3,440	
				RAZEM	3,440
23	KNR 401 d.3 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych 1,60	m m	 1,600	
				RAZEM	1,600
24	KNR 202 d.3 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	a.wł sna d.3	Montaż nawiewnika higrosterowanego 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 401 d.3 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $(2,33 + 3,44) * 0,2$	m ³ m ³	 1,154	
				RAZEM	1,154
27	KNR 401 d.3 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km $(2,33 + 3,44) * 0,2$	m ³ m ³	 1,154	
				RAZEM	1,154
4		Kanałowa 6 m 23			
28	a.wł sna d.4	Projekt + uzgodnienia z MKZ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 019 d.4 0930-1000	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno- rozwierane drewniane, o powierzchni: do 2,5 m ² : $(1,1*2,26*2) + (1,1*2,26) + (1,0*2,26)$ $(1,1*2,26*2) + (1,1*2,26) + (1,0*2,26)$	m ² m ²	 9,718	
				RAZEM	9,718
30	KNR 401 d.4 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych $(1,25*2) + 1,25 + 1,0$	m m	 4,750	
				RAZEM	4,750
31	KNR 202 d.4 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
32	a.wł sna d.4	Montaż nawiewnika higrosterowanego 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
33	KNR 401 d.4 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 9,72*0,20	m ³ m ³	 1,944	
				RAZEM	1,944
34	KNR 401 d.4 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 9,72*0,20	m ³ m ³	 1,944	
				RAZEM	1,944
5		Chociszewskiego 50A/11			
35	KNR 019- d.5 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane	m ²		

31PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.92*2.0	m ²	1.840	
				RAZEM	1.840
36	KNR 401- d.5 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.92*2.0*0.20	m ³ m ³	0.368	
				RAZEM	0.368
37	KNR 401- d.5 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.92*2.0*0.20	m ³ m ³	0.368	
				RAZEM	0.368
6		Głogowska 189 m 7			
38	KNR 019- d.6 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane 0.92*2.0	m ² m ²	1.840	
				RAZEM	1.840
39	KSNR 3 d.6 0702-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnicy z obróbka ościeża drzwiowego 0.92*2.0	m ² m ²	1.840	
				RAZEM	1.840
40	KNR 401 d.6 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.92*2.0*0.20	m ³ m ³	0.368	
				RAZEM	0.368
41	KNR 401 d.6 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.92*2.0*0.2	m ³ m ³	0.368	
				RAZEM	0.368
7		ul. Łukaszczyńska 4 m 11			
42	KNR 019- d.7 0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane:0.90*2,18 0.90*2,18	m ² m ²	1.962	
				RAZEM	1.962
43	KNR 401- d.7 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.9*2.18 * 0.2	m ³ m ³	0.392	
				RAZEM	0.392
44	KNR 401- d.7 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.9*2.18*0.2	m ³ m ³	0.392	
				RAZEM	0.392
8		Małeckiego 31/32 m19			
45	a.wł sna d.8	Projekt + uzgodnienia z MKZ 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 019 d.8 0930-1100	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane, o powierzchni: ponad 2,5 m ² : (1,28*1,93) + (1,13*2,05) (1.28*1.93) + (1.13*2.05)	m ² m ²	4.787	
				RAZEM	4.787
47	KNR 401 d.8 0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych: (1,38+1,13)*2 - wewnętrzne i zewnętrzne (1.38+1.13)*2	m m	5.020	
				RAZEM	5.020
48	KNR 202 d.8 0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 202 d.8 0508-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne (1.13+1.38)*0.25	m ² m ²	0.628	
				RAZEM	0.628
50	a.wł sna d.8	Montaż nawiewnika higrosterowanego 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 401 d.8 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 4.79 * 0.2	m ³ m ³	0.958	
				RAZEM	0.958
52	KNR 401 d.8 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 4.79*0.2	m ³ m ³	0.958	
				RAZEM	0.958

32PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Andrzejewskiego 16 m 2			
53	KNR 019-0930-1000	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m ² : (1,39*1,90) + (1,39*1,90)	m ²		
			m ²	5,282	
				RAZEM	5,282
54	KNR 019-0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych na drewniane: 0,90*2,0	m ²		
		0,90*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
55	KNR 401-0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych - zewnętrzne i wewnętrzne 1,39*2*2	m		
			m	5,560	
				RAZEM	5,560
56	KNR 202-0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
57	KNR 202-0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne 1,39*2 * 0,25	m ²		
			m ²	0,695	
				RAZEM	0,695
58	a.wł.sna d.9	Montaż nawiewnika higrosterowanego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR 401-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km (5,28+1,80)*0,20	m ³		
			m ³	1,416	
				RAZEM	1,416
60	KNR 401-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km (5,28+1,80)*0,20	m ³		
			m ³	1,416	
				RAZEM	1,416
10		Śniadeckich 6 m 13			
61	KNR 019-0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych dwuskrzydłowych wejściowych: 1,15*2,03	m ²		
		1,15*2,03	m ²	2,334	
				RAZEM	2,334
62	KNR 401-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 1,15*2,03 * 0,2	m ³		
			m ³	0,467	
				RAZEM	0,467
63	KNR 401-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 1,15*2,03*0,2	m ³		
			m ³	0,467	
				RAZEM	0,467
11		Niecała 5/2			
64	a.wł.sna d.11	Projekt + uzgodnienia z MKZ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR 019-0930-1000	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m ² : (1,66*0,64) + (1,72*1,71) + (1,42*1,70) + (0,68*1,67)	m ²		
		(1,66*0,64) + (1,72*1,71) + (1,42*1,70) + (0,68*1,67)	m ²	7,553	
				RAZEM	7,553
66	KNR 019-0931-0600	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych dwuskrzydłowych wejściowych: 1,33*2,44	m ²		
		1,33*2,44	m ²	3,245	
				RAZEM	3,245
67	KNR 401-0354-1100	Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych - wewnętrzne i zewnętrzne (0,64+1,72+1,42+0,68)*2	m		
			m	8,920	
				RAZEM	8,920
68	KNR 202-0129-0200	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
69	KNR 202-0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - par. zewnętrzne (0,64+1,72+1,42+0,68)*0,25	m ²		
			m ²	1,115	
				RAZEM	1,115

33PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
70	a.własna	Montaż nawiewnika higrosterowanego	szt		
d.11		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
71	KNR 401-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i	m ³		
d.11	0108-0900	wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	2,158	
		(7,55+3,24)*0,20		RAZEM	2,158
72	KNR 401-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i	m ³		
d.11	0108-1000	wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	2,158	
		(7,55+3,24)*0,2		RAZEM	2,158
12		Śniadeckich 6 m 14			
73	KNR 019-	Analogia- Wymiana drzwi drewnianych wejściowych:(1,0*2,03) + (1,0*0,60)	m ²		
d.12	0931-0600	(1,0*2,03) + (1,0*0,60)	m ²	2,630	
				RAZEM	2,630
74	KNR 401-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i	m ³		
d.12	0108-0900	wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0,526	
		2,63 * 0,2		RAZEM	0,526
75	KNR 401-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i	m ³		
d.12	0108-1000	wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0,526	
		2,63*0,2		RAZEM	0,526