

# PRZEDMIAR ROBÓT

# Załącznik nr 10

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja lokali mieszkalnych - Zasób w Kielcach- znak sprawy: MZB/M.I.m.- II/2017.  
ADRES INWESTYCJI : Teren Miasta Kielce  
INWESTOR : Miejski Zarząd Budynków w Kielcach  
ADRES INWESTORA : 25-004 Kielce, ul. Paderewskiego 20  
BRANŻA : Ogólnobudowlana - remontowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Pajek  
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2017 r.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kw. 2017 r.

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % Rbezp, Sbezp  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(Rbezp), S+Kp(Sbezp)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.03.2017 r.

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		<b>Roboty remontowe i renowacyjne - (CPV-45.45.30.00-7)</b>						
1.1		<b>Tynkowanie (CPV-45.41.00.00-4)</b>						
1	KNNR 3 0601-d.1 03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. pasami o szerokości do 15 cm bez względu na rodzaj podłoża i wielkość powierzchni obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m	r-g	2.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNNR 3 0601-d.1 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni do 5 m2 obmiar = 10 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m2	r-g	3.6000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNNR 3 0601-d.1 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni ponad 5 m2 obmiar = 5 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m2	r-g	1.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4	KNNR 3 0601-d.1 02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach płaskich, belkach i schodach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni do 5 m2 obmiar = 10 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m2	r-g	5.1000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR 4-01 d.1 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 10 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m2	r-g	3.7600				
2*		-- M -- Wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%) 0.1kg/m2	kg	1.0000				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m3/m2	m3	0.0030				
4*		Gips budowlany 0.000004t/m2	t	0.0000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	KNNR 3 0603-d.1 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego, pom. do 5 m2 obmiar = 20 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.71r-g/m2	r-g	14.2000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.005t/m <sup>2</sup>	t	0.1000				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1000				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.03m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.6000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8000				
7*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7 d.1 .1	KNNR 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego, pom. ponad 5 m2 obmiar = 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.71r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.6500				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.005t/m <sup>2</sup>	t	0.0750				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0750				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.03m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.4500				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6000				
7*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8 d.1 .1	KNR 4-01 0716-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, betony żwirowe, zagruntowane siatki, płyty wiórowo-cementowe, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m2 obmiar = 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.02r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.1600				
2*		-- M -- Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków 0.0061t/m <sup>2</sup>	t	0.0488				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0308m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2464				
4*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0057m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0456				
5*		Woda 0.0078m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0624				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9 d.1 .1	KNR 4-01 0716-07	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, betony żwirowe, zagruntowane siatki, płyty wiórowo-cementowe, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m2 obmiar = 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.79r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.3200				
2*		-- M -- Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków 0.0061t/m <sup>2</sup>	t	0.0488				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0308m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2464				
4*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0057m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0456				
5*		Woda 0.0078m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0624				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm <sup>3</sup> 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 d.1 .1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 350 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	129.5000				
2*		-- M -- Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.7700				
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m <sup>2</sup>	t	0.4900				
4*		Piasek do zapraw 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.7500				
5*		Woda 0.0064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2400				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 d.1 .1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III z zaprawy cem.-wap., na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu, o pow. uzupełnienia w jednym miejscu do 0,5 m2 obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/szt	r-g	2.7500				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0026t/szt	t	0.0130				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0024m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0120				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0133m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0665				
5*		Woda 0.0034m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0170				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.1500				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.03m-g/szt	m-g	0.1500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12	KNR 4-01 d.1 0709-06 .1	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III z zaprawy cem.-wap., na stropach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu, o pow. uzupełnienia w jednym miejscu do 0,5 m2 obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.78r-g/szt	r-g	3.9000				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0026t/szt	t	0.0130				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0024m³/szt	m³	0.0120				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0133m³/szt	m³	0.0665				
5*		Woda 0.0034m³/szt	m³	0.0170				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.1500				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.03m-g/szt	m-g	0.1500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	KNNR 0-03 d.1 0602-02 .1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III o pow.do 5 m2 z zapr. z wapna suchogaszzonego na stropach ceramicznych,betonowych,podciągach,belkach,biegach ,płytach wiórowo-cementowych obmiar = 8 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 2.06r-g/m²	r-g	16.4800				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.005t/m²	t	0.0400				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.005m³/m²	m³	0.0400				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.027m³/m²	m³	0.2160				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m²	m-g	0.4000				
7*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.05m-g/m²	m-g	0.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14	KNR 4-01 d.1 0707-03 .1	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na podłożu po obsadzonych puszkach, wyłącznikach oraz hakach, wspornikach itp. obmiar = 30 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.45r-g/szt	r-g	13.5000				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0005t/szt	t	0.0150				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0005m³/szt	m³	0.0150				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0027m³/szt	m³	0.0810				
5*		Woda 0.0007m³/szt	m³	0.0210				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/szt	m-g	0.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR 4-01 d.1 0705-07 .1	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brzudy z przewodami elektrycznymi obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m	r-g	2.2000				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0016t/m	t	0.0080				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0014m³/m	m³	0.0070				
4*		Piasek do zapraw 0.008m³/m	m³	0.0400				
5*		Woda 0.002m³/m	m³	0.0100				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.0500				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.01m-g/m	m-g	0.0500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16	KNR 4-01 d.1 0706-01 .1	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach obmiar = 30 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.45r-g/szt.	r-g	13.5000				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0005t/szt.	t	0.0150				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0005m³/szt.	m³	0.0150				
4*		Piasek do zapraw 0.0027m³/szt.	m³	0.0810				
5*		Woda 0.0007m³/szt.	m³	0.0210				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/szt.	m-g	0.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17	KNR 4-01 d.1 0707-05 .1	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnic.,opask.,listwami i cokolik.podłog. obmiar = 50 m	m					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	7.5000				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0003t/m	t	0.0150				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m³/m	m³	0.0150				
4*		Piasek do zapraw 0.0013m³/m	m³	0.0650				
5*		Woda 0.0004m³/m	m³	0.0200				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 d.1 .1	KNR 4-01 0707-01	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o pow.0.5 m2 i głębok. 0.4 m obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.28r-g/szt.	r-g	4.5600				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0078t/szt.	t	0.0156				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0072m³/szt.	m³	0.0144				
4*		Piasek do zapraw 0.0399m³/szt.	m³	0.0798				
5*		Woda 0.0101m³/szt.	m³	0.0202				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.07m-g/szt.	m-g	0.1400				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.07m-g/szt.	m-g	0.1400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 d.1 .1	KNR 4-01 0708-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm obmiar = 30 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m	r-g	18.6000				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0008t/m	t	0.0240				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0007m³/m	m³	0.0210				
4*		Piasek do zapraw 0.004m³/m	m³	0.1200				
5*		Woda 0.001m³/m	m³	0.0300				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.3000				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.01m-g/m	m-g	0.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20	KNR 4-01 d.1 0708-02 .1	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm obmiar = 15 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m	r-g	11.2500				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0013t/m	t	0.0195				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0012m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0180				
4*		Piasek do zapraw 0.0067m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.1005				
5*		Woda 0.0017m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0255				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.1500				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm <sup>3</sup> 0.02m-g/m	m-g	0.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21	KNR 4-01 d.1 0708-03 .1	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m	r-g	4.7500				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0021t/m	t	0.0105				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0019m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0095				
4*		Piasek do zapraw 0.0106m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0530				
5*		Woda 0.0027m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0135				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02m-g/m	m-g	0.1000				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm <sup>3</sup> 0.03m-g/m	m-g	0.1500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22	KNR 4-01 d.1 0703-02 .1	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich,podciągach,biegach i spocznikach schodowych obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.2000				
2*		-- M -- Siatka cięto-ciągniona 1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.0000				
3*		Drut stalowy okrągły 3 mm 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	2.0000				
4*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	4.0000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23 d.1 .1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2426r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.8520				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 3.27kg/m <sup>2</sup>	kg	65.4000				
3*		Woda 0.00213m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0426				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0800				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0640				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.1 .1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.1586r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.1720				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2.1kg/m <sup>2</sup>	kg	42.0000				
3*		Woda 0.00137m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0274				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0400				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0400				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.014m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2800				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.1 .1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.2732r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.7320				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 3.36kg/m <sup>2</sup>	kg	33.6000				
3*		Woda 0.00218m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0218				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0400				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0033m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0330				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26	KNR 2-02	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków stropów obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1	2009-08							
.1								
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.7000				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2.18kg/m <sup>2</sup>	kg	21.8000				
3*		Woda 0.00142m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0142				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0200				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0021m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0210				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.016m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

Tynkowanie (CPV-45.41.00.00-4)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2 Roboty w zakresie stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie (CPV-45.42.00.00-7)</b>								
27 d.1 .2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.4000				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
28 d.1 .2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.16r-g/szt	r-g	6.9600				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
29 d.1 .2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.58r-g/szt	r-g	9.4800				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
30 d.1 .2	ORGB 2-02 1025-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, powierzchnia do 1.5 m2, łączniki rozporowe obmiar = 12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.52r-g/m <sup>2</sup>	r-g	30.2400				
2*		-- M -- Okna z PCV o pow. do 1,50 m2 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.0000				
3*		Łączniki rozporowe do mocowania stolarki kpl. 8.13szt/m <sup>2</sup>	szt	97.5600				
4*		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe 0.33dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.9600				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3600				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4800				
<b>Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</b>								
31 d.1 .2	ORGB 2-02 1025-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, powierzchnia ponad 1.5 m2, łączniki rozporowe obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	22.6000				
2*		-- M -- Okna z PCV o pow. ponad 1,50 m2 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.0000				
3*		Łączniki rozporowe do mocowania stolarki kpl. 7.25szt/m <sup>2</sup>	szt	72.5000				
4*		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe 0.27dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.7000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5000				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
32 d.1 .2	ORGB 2-02 1025-05	Drzwi balkonowe z kształowników z wysokou- darowego PVC, łączniki rozporowe obmiar = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.52r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15.1200				
2*		-- M -- Drzwi balkonowe z PCV 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.0000				
3*		Łączniki rozporowe do mocowania stolarki kpl. 6.82szt/m <sup>2</sup>	szt	40.9200				
4*		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnienio- we 0.29dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3000				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
33 d.1 .2	kalk. własna	Montaż nawiewnika higrosterowalnego w górnej ramie okna z PCV - kalkulacja indywidualna obmiar = 12 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/szt	r-g	11.4000				
2*		-- M -- Nawiewnik higrosterowalny przystosowany do montażu w ramie okiennej 1szt/szt	szt	12.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34 d.1 .2	KNNR 2 1104- 01	Ościeżnice stalowe typu FD1 obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.54r-g/szt	r-g	9.2400				
2*		-- M -- Kołki rozporowe plastikowe 6szt/szt	szt	36.0000				
3*		Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 7 1szt/szt	szt	6.0000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/szt	m-g	0.2400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
35 d.1 .2	KNNR 2 1104- 02	Montaż ościeżnic drewnianych obmiar = 12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.75r-g/m <sup>2</sup>	r-g	21.0000				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Pianka poliuretanowa 0.035kg/m <sup>2</sup>	kg	0.4200				
3*		Kołki rozporowe plastikowe 6szt/m <sup>2</sup>	szt	72.0000				
4*		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*		Ościeżnice drewniane zwykłe 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36 d.1 .2	KNR 2-02 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych, FD1w, grunt ftalowy + farba ftalowa obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.1r-g/szt	r-g	2.2000				
2*		-- M -- Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała 0.09dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.1800				
3*		Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.102dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.2040				
4*		Ościeżnica stalowa typ FD1w 1szt/szt	szt	2.0000				
5*		Papier ścierny 0.06m <sup>2</sup> /szt	m <sup>2</sup>	0.1200				
6*		Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania 0.045dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.0900				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.02m-g/szt	m-g	0.0400				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.0600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
37 d.1 .2	KNNR 0-02 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, wewnętrzzłokalne, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. ponad 1,6 m <sup>2</sup> (łazienkowe) obmiar = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.0600				
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
38 d.1 .2	KNNR 0-02 1103-02	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnętrzzłokalne, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. do 1,6 m <sup>2</sup> , szyba do 0,20 m <sup>2</sup> obmiar = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.1200				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39 d.1 .2	KNNR 0-02 1103-02	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. do 1,6 m <sup>2</sup> , szyba ponad 0,2 m <sup>2</sup> obmiar = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.1200				
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone szybą o pow. ponad 0,2m <sup>2</sup> 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
40 d.1 .2	KNNR 0-02 1103-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, wejściowe do lokali, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie o pow. do 2,0 m <sup>2</sup> obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.1000				
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne wejściowe 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
41 d.1 .2	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.79r-g/szt	r-g	3.9500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
42 d.1 .2	KNR 4-01 0909-02	Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0,5 m <sup>2</sup> do 2,5 m <sup>2</sup> obmiar = 7 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.57r-g/szt	r-g	3.9900				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
43 d.1 .2	KNR 4-01 0909-04	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5 m <sup>2</sup> do 2,5 m <sup>2</sup> obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.07r-g/szt	r-g	5.3500				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
44	KNR 4-01 d.1 0919-20 .2	Wymiana okuć stolarskich, drzwiowe: klamki z sztyldami obmiar = 20 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/szt	r-g	10.6000				
2*		-- M -- Klamka z sztyldem 1szt/szt	szt	20.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45	KNR 4-01 d.1 0919-24 .2	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/szt.	r-g	4.4000				
2*		-- M -- Zamki drzwiowe wpuszczane zwykłe 1szt/szt.	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
46	KNR 4-01 d.1 0919-25 .2	Wymiana w drzwiach zamka wpuszczanego łazienkowego obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/szt	r-g	2.6400				
2*		-- M -- Zamek drzwiowy wpuszczany łazienkowy 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47	KNR 4-01 d.1 0919-32 .2	Wymiana zatrzasku "Yale" obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.82r-g/szt	r-g	2.4600				
2*		-- M -- Zatrzaski typu "Yale" 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
48	KNR 4-01 d.1 0904-01 .2 analogia	Wycięcie otworu nawiewnego w skrzydle drzwiowym. obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.54r-g/szt.	r-g	1.0800				
2*		-- M -- Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.01ark/szt.	ark	0.0200				
3*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
49	KNR 2-02	Uszczelnienie styków silikonem budowlanym	m					
d.1	0617-12	obmiar = 10 m						
.2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.2839r-g/m	r-g	2.8390				
2*		-- M -- Silikon budowlany 0.10dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0033m-g/m	m-g	0.0330				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Roboty w zakresie stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie (CPV-45.42.00.00-7)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.3 Pokrywanie podłóg i ścian (CPV-45.43.00.00-0)</b>								
50	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>					
d.1	0819-15	obmiar = 20 m <sup>2</sup>						
.3								
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	27.6000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
51	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzino- wych ściennych glazurowanych 15x15 cm - pierwsza	płyt.					
d.1	0819-01	obmiar = 7 płyt.						
.3								
1*		-- R -- robocizna 0.19r-g/płyt.	r-g	1.3300				
2*		-- M -- Płytki i kształtki fajansowe szklione ścienne (glazurowane) 0.025m <sup>2</sup> /płyt.	m <sup>2</sup>	0.1750				
3*		Cement portlandzki z dodatkami 25 0.00021t/płyt.	t	0.0015				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
52	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzino- wych ściennych glazurowanych 15x15 cm - każda nast.	płyt.					
d.1	0819-02	obmiar = 7 płyt.						
.3								
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/płyt.	r-g	1.1900				
2*		-- M -- Płytki i kształtki fajansowe szklione ścienne (glazurowane) 0.025m <sup>2</sup> /płyt.	m <sup>2</sup>	0.1750				
3*		Cement portlandzki z dodatkami 25 0.00021t/płyt.	t	0.0015				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
53	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowa- nie podłoża	m <sup>2</sup>					
d.1	0829-01	obmiar = 20 m <sup>2</sup>						
.3								
1*		-- R -- robocizna 0.3033r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.0660				
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11" 4.75kg/m <sup>2</sup>	kg	95.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0072m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1440				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
54	KNR 2-02	Elastyczna powłoka uszczelniająca na powierz- chniach pionowych /analogia/	m <sup>2</sup>					
d.1	0603-05	obmiar = 10 m <sup>2</sup>						
.3								
1*		-- R -- robocizna 0.1278r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.2780				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Elastyczna powłoka uszczelniająca 3kg/m <sup>2</sup>	kg	30.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
55 d.1 .3	KNR 41 0114-02	Izolacja z taśmy elastomerowej narożnej obmiar = 6 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/mb	r-g	0.8400				
2*		-- M -- Taśma elastomerowa dylatacyjna 1.05m/mb	m	6.3000				
3*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/mb	m-g	0.0120				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
56 d.1 .3	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami glazurowanymi 20,0x20,0 cm, w kolorach jasnych, mocowanymi na klej obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.0000				
2*		-- M -- Płytki ścienne 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21.0000				
3*		Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas 4.8kg/m <sup>2</sup>	kg	96.0000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0303m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6060				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
57 d.1 .3	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8 m <sup>2</sup> obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0936r-g/m	r-g	0.4680				
2*		-- M -- Listwa wykańczająca płytek naściennych 1.03m/m	m	5.1500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m	m-g	0.0010				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0015				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
58 d.1 .3	KNNR 0-03 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.82r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
59 d.1 .3	KNNR 0-03 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych obmiar = 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	36.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
60 d.1 .3	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg z desek obmiar = 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.1000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
61 d.1 .3	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów obmiar = 20 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.09r-g/m	r-g	1.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
62 d.1 .3	KNNR 0-03 0801-04	Rozebranie posadzek z płytek ułożonych na zaprawie cementowej obmiar = 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
63 d.1 .3	KNR 4-01 0519-06	Rozebranie izolacji z papy na lepiku, 1 warstwa /analogia/ obmiar = 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.6500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
64 d.1 .3	KNR 4-01 0519-07	Rozebranie izolacji z papy na lepiku, warstwa następna /analogia/ obmiar = 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.05r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.7500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
65 d.1 .3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z suchej mieszanki zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro obmiar = 70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.3564r-g/m <sup>2</sup>	r-g	24.9480				
2*		-- M -- Sucha zaprawa - posadzka cementowa (4-50 mm) (op. 25 kg) 36.04kg/m <sup>2</sup>	kg	2522.8000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0210				
5*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0309m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1630				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
66 d.1 .3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z suchej mieszanki zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (+2 cm) Krotność = 2 obmiar = 70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0716*2=0.1432r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.0240				
2*		-- M -- Sucha zaprawa - posadzka cementowa (4-50 mm) (op. 25 kg) 18.02*2=36.04kg/m <sup>2</sup>	kg	2522.8000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0158*2=0.0316m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.2120				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
67 d.1 .3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową obmiar = 70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.1800				
2*		-- M -- Siatka tkana "Rabitz" oczka 10x10mm Fi 1.2mm 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	71.4000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1190				
5*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0770				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
68 d.1 .3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa obmiar = 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0832r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.1600				
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm 1.19m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59.5000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0045m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2250				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0012m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
69	KNNR 0-02 d.1 0602-01 .3	Izolacje poziome z płyt styropianowych odm. 20, grubości 50 mm, układnych na wierzchu konstrukcji na lepiku, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową obmiar = 40 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.0400				
2*		-- M -- Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza 1.75kg/m <sup>2</sup>	kg	70.0000				
3*		Płyty styropianowe gr 5cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42.0000				
4*		Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	12.0000				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0073m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2920				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
70	KNR 2-02 d.1 0609-03 .3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.7820				
2*		-- M -- Płyty styropianowe gr 5cm' 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0640				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0940				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
71	KNR 2-02 d.1 0602-09 .3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa obmiar = 12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0733r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.8796				
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy do grunt."ABIZOL R" 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	3.6000				
3*		Roztwór asfaltowy izolacyjny "ABIZOL P" 0.35kg/m <sup>2</sup>	kg	4.2000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0012m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0144				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0009m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0108				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
72	KNR 2-02 d.1 0602-10 .3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt. - druga i nast.warstwa obmiar = 12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.034r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.4080				
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy izolacyjny "ABIZOL P" 0.35kg/m <sup>2</sup>	kg	4.2000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0007m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0084				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0060				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
73 d.1 .3	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.256r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.5600				
2*		-- M -- Drewno opałowe 1.1kg/m <sup>2</sup>	kg	11.0000				
3*		Lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m <sup>2</sup>	kg	20.0000				
4*		Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400 1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.5000				
5*		Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno 0.5kg/m <sup>2</sup>	kg	5.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0063m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0630				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0052m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0520				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
74 d.1 .3	KNR 2-02 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 2-a warstwa obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.1079r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.0790				
2*		-- M -- Drewno opałowe 0.9kg/m <sup>2</sup>	kg	9.0000				
3*		Lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.6kg/m <sup>2</sup>	kg	16.0000				
4*		Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400 1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.5000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0470				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0072m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0720				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
75 d.1 .3	ORGB 2-02 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m <sup>2</sup> obmiar = 35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.17r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.9500				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25 kg) 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	285.2500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3500				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
76	ORGB 2-02 d.1 1130-02 .3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 85 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.9000				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25 kg) 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	692.7500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8500				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
77	NNRNKB 202 d.1 1130-03 .3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm obmiar = 35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.027r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.9450				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72" 1.63kg/m <sup>2</sup>	kg	57.0500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0700				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0700				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
78	KNR 2-02 d.1 0603-05 .3	Elastyczna powłoka uszczelniająca na powierzchniach poziomych /analogia/ obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.1278r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.2780				
2*		-- M -- Elastyczna powłoka uszczelniająca 3kg/m <sup>2</sup>	kg	30.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
79 d.1 .3	KNNR 0-02 1203-02	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.03r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20.6000				
2*		-- M -- Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.8000				
3*		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11" 3kg/m <sup>2</sup>	kg	60.0000				
4*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0435m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8700				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
80 d.1 .3	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła obmiar = 15 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.4649r-g/m	r-g	6.9735				
2*		-- M -- Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm 0.1035m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	1.5525				
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.12kg/m	kg	1.8000				
4*		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11" 0.48kg/m	kg	7.2000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m	m-g	0.0300				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0035m-g/m	m-g	0.0525				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
81 d.1 .3	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu obmiar = 25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.4043r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.1075				
2*		-- M -- Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC 0.8kg/m <sup>2</sup>	kg	20.0000				
3*		Wykładzina dywanowa Nowita 1.104m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27.6000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0675				
6*		0.0027m-g/m <sup>2</sup> Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.0950				
		0.0038m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
82 d.1 .3	KNNR 0-02 1206-02	Posadzki z wykładziny rulonowej z PCW obiekto- towej, jednowarstwowej "Gamrat - Specjal S", grubości 2,0 mm, na kleju "Winylep" obmiar = 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.395r-g/m <sup>2</sup>	r-g	39.5000				
2*		-- M -- Wykł.podł.z PCW Gamrat -Specjal 2,0mm 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	109.0000				
3*		Klej Pronivin 0.404kg/m <sup>2</sup>	kg	40.4000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.5700				
		0.0057m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
83 d.1 .3	KNNR 0-02 1206-06	Listwy przyścienne drewniane z drewna iglas- tego obmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0826r-g/m	r-g	6.6080				
2*		-- M -- Listwy przyścienne drewniane 1.16m/m	m	92.8000				
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.0320				
		0.0004m-g/m						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
84 d.1 .3	KNR 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liś- ciastego obmiar = 60 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.13r-g/m	r-g	7.8000				
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.01kg/m	kg	0.6000				
3*		Listwy przyścienne dębowe, jesionowe 1.16m/m	m	69.6000				
4*		Pasta podłogowa bezbarwna 0.01kg/m	kg	0.6000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
85 d.1 .3	KNR 4-01 0818-03	Wymiana pojedynczych płytek PCW objekto- wych Gamrat "SPECJAL S", grubości 2,0 mm obmiar = 20 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.19r-g/szt	r-g	3.8000				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Płytki podłogowe z PCW 0.1m <sup>2</sup> /szt	m <sup>2</sup>	2.0000				
3*		Klej latexowy ekstra 0.07kg/szt	kg	1.4000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
86 d.1 .3	KNR 2-02 1113-08	Montaż listwy progowej aluminiowej /analogia/ obmiar = 15 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0826r-g/m	r-g	1.2390				
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.03kg/m	kg	0.4500				
3*		Listwa progowa aluminiowa 1.05m/m	m	15.7500				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0012m-g/m	m-g	0.0180				
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0004m-g/m	m-g	0.0060				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
87 d.1 .3	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek nie nadaja- cych się do ponownego wbudowania z oderwa- niem listew lub cokołów obmiar = 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m <sup>2</sup>	r-g	37.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
88 d.1 .3	KNR 4-01 0814-07	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m <sup>2</sup> w jed- nym miejscu z deszczulek bukowych o grub. 22 mm obmiar = 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.93r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.7900				
2*		-- M -- Deszczułki posadz. bukowe kl.I, gr.22mm 1.13m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.3900				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.006kg/m <sup>2</sup>	kg	0.0180				
4*		Progi stalowe z kątowników 0.06kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1800				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
89 d.1 .3	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu obmiar = 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.41r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.0500				
2*		-- M -- Deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.04m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2000				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.23kg/m <sup>2</sup>	kg	1.1500				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
90	KNNR 0-03 d.1 0807-03 .3	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m <sup>2</sup> obmiar = 15 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.47r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*			r-g	7.0500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
91	KNNR 0-03 d.1 0807-04 .3	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 30 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.36r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*			r-g	10.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
92	KNR 4-01 d.1 0820-03 .3	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych lub paździerzowych grubości 16,0 mm obmiar = 30 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.49r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- Płyta pilśn. twarda, zwykła gr.16,0 mm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> 3* Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m <sup>2</sup> 4* materiały pomocnicze 2%(od M)	m <sup>2</sup>					
1*			r-g	14.7000				
2*			m <sup>2</sup>	31.5000				
3*			kg	6.0000				
4*			%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
93	KNR-W 4-01 d.1 0819-03 .3 analogia	Przybicie do podłóg płyt paździerzowych twardych obmiar = 7 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.49r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- płyty paździerzowe twarde 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> 3* Pasta podłogowa bezbarwna 0.08kg/m <sup>2</sup> 4* Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m <sup>2</sup> 5* materiały pomocnicze 2%(od M)	m <sup>2</sup>					
1*			r-g	3.4300				
2*			m <sup>2</sup>	7.3500				
3*			kg	0.5600				
4*			kg	1.4000				
5*			%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
94	KNNR 3 0807- d.1 06 .3	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek lakierem chemoutwardzalnym obmiar = 30 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.27r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- Lakier chemoutawrdz. do drewna-bezbarwny 0.35dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 3* Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0.04dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 4* materiały pomocnicze 2%(od M)	m <sup>2</sup>					
1*			r-g	8.1000				
2*			dm <sup>3</sup>	10.5000				
3*			dm <sup>3</sup>	1.2000				
4*			%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
95	KNNR 2 1205-d.1 09	Posadzka z paneli podłogowych obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.2000				
2*		-- M -- Panele podłogowe 1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.0000				
3*		Listwy przyścienne drewniane 1.3m/m <sup>2</sup>	m	26.0000				
4*		Klej winylowy emulsyjny do drewna "Wikol" 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	6.0000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.014m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2800				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
96	KNR 4-01 d.1 0411-08	Wymiana progów drzwiowych z drewna dębowego lub jesionowego obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/szt.	r-g	2.2500				
2*		-- M -- Progi drzwiowe z drewna dębowego wym.21x70 mm 1szt/szt.	szt	3.0000				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.06kg/szt.	kg	0.1800				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
97	kalk. własna d.1 .3	Wynoszenie lub przemieszczanie mebli w mieszkaniu lub innych rzeczy pozostawionych w mieszkaniu lub piwnicy (założenie 1 kpl = 15 r-g) obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 15r-g/kpl	r-g	15.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Pokrywanie podłóg i ścian (CPV-45.43.00.00-0)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.4</b>		<b>Roboty malarskie i szklarskie (CPV 45.44.00.00-3)</b>						
98	KNR 4-01 d.1 1202-08 .4	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m2 obmiar = 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.102r-g/m <sup>2</sup>	r-g	30.6000				
2*		-- M -- Mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m <sup>2</sup>	kg	6.6000				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.3000				
4*		Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) 0.88kg/m <sup>2</sup>	kg	264.0000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
99	KNR 4-01 d.1 1202-09 .4	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar = 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.0000				
2*		-- M -- Mydło techniczne 0.022kg/m <sup>2</sup>	kg	11.0000				
3*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00088t/m <sup>2</sup>	t	0.4400				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	KNR 4-01 0 1204-08 d.1 .4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie obmiar = 800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	76.0000				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.2400				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	KNR 4-01 1 1202-07 d.1 .4	Skasowanie zacieków obmiar = 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.381r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11.4300				
2*		-- M -- Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.0035t/m <sup>2</sup>	t	0.1050				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.006m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1800				
4*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.002t/m <sup>2</sup>	t	0.0600				
5*		Ałun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10.5%) 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	3.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 2 d.1 .4	ORGB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłóży, powierzchnie ścian, preparatem gruntującym obmiar = 800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	64.0000				
2*		-- M -- Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	176.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6000				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 3 d.1 .4	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłóży, powierzchnie sufitów, preparatem gruntującym obmiar = 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	18.0000				
2*		-- M -- Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	63.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6000				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 4 d.1 .4	KNR 4-01 1204-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne obmiar = 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	35.7000				
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	89.4000				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 5 d.1 .4	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne obmiar = 800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	95.2000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	228.8000				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 d.1 .4	KNNR 3 0605- 6 06	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem obmiar = 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.528r-g/m <sup>2</sup>	r-g	52.8000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.085dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	8.5000				
3*		Grunt pokostowy 0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	18.0000				
4*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.099dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	9.9000				
5*		Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0.043dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4.3000				
6*		Szpachlówka olejno-żywiczna na tynki 0.261dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	26.1000				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 d.1 .4	KNR-W 4-01 7 1216-01	Zabezpieczenie podłóg lub mebli folią obmiar = 70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.9900				
2*		-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06-0,10mm 0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24.9900				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 d.1 .4	KNR-W 4-01 8 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych obmiar = 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.049r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4700				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 d.1 .4	KNR 2-02 9 1509-01	Malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych, 2-krotne obmiar = 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.3295r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.8850				
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.104dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.1200				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.098dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.9400				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Grunt pokostowy 0.13dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.9000				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.09ark/m <sup>2</sup>	ark	2.7000				
6*		Rozcieńczalnik 0.0452dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.3560				
7*		Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania 0.1138dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.4140				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0008m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0240				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 0 d.1 .4	KNR 2-02 1512-01	Malowanie 2-krotne farbą olejną listew drewnianych /analogia/ /wsp. do R=0,50; M=0,50; S=0,50/ obmiar = 20 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1841*0.5=0.09205r-g/m	r-g	1.8410				
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014*0.5=0.007dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.1400				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013*0.5=0.0065dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.1300				
4*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.0333*0.5=0.01665ark/m	ark	0.3330				
5*		Rozcieńczalnik 0.0061*0.5=0.00305dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.0610				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0001*0.5=0.00005m-g/m	m-g	0.0010				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 1 d.1 .4	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup> - uprzednio malowanej obmiar = 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.0000				
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.075dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.7500				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.49ark/m <sup>2</sup>	ark	24.5000				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4.0500				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4.3500				
6*		Benzyny do lakierów 0.038dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.9000				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 2 d.1 .4	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej o powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup> - uprzednio malowanej obmiar = 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.84r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25.2000				
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.086dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.5800				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.43ark/m <sup>2</sup>	ark	12.9000				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.089dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.6700				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.094dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.8200				
6*		Benzyny do lakierów 0.042dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.2600				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 3 d.1 .4	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0,52 m <sup>2</sup> - uprzednio malowanych obmiar = 12 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/szt	r-g	4.8000				
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.045dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.5400				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.28ark/szt	ark	3.3600				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.044dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.5280				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.047dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.5640				
6*		Benzyny do lakierów 0.021dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.2520				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 4 d.1 .4	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni ponad 0,52 m <sup>2</sup> do 0,75 m <sup>2</sup> - uprzednio malowanych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/szt	r-g	3.7000				
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.064dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.3200				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.4ark/szt	ark	2.0000				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.064dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.3200				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.068dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.3400				
6*		Benzyny do lakierów 0.03dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.1500				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 5 d.1 .4	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni pełnych metalowych, szpachlowanych jednokrotnie obmiar = 12 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.59r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.0800				
2*		-- M -- Kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania 0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.9960				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.9720				
4*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.083dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.9960				
5*		Benzyny do lakierów 0.036dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.4320				
6*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.56ark/m <sup>2</sup>	ark	6.7200				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 d.1 .4	KNR 4-01 6 1212-21	Malowanie olejne grzejników rurowych - dwukrotne obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m	r-g	3.1000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.016dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.1600				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.018dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.1800				
4*		Benzyny do lakierów 0.008dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.0800				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.28ark/m	ark	2.8000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 d.1 .4	KNR 4-01 7 1212-40	Malowanie olejne rur kanalizacyjnych żeliwnych - dwukrotne obmiar = 20 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m	r-g	10.2000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.049dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.9800				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.052dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1.0400				
4*		Pokost syntetyczny akrylowo-styrenowy 0.059dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1.1800				
5*		Benzyny do lakierów 0.023dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.4600				
6*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.35ark/m	ark	7.0000				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11 8 d.1 .4	KNR 4-01 1212-19	Malowanie olejne grzejników radiatorowych - dwukrotne obmiar = 16 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m <sup>2</sup>	r-g	18.0800				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.7680				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.9280				
4*		Benzyny do lakierów 0.079dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.2640				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.56ark/m <sup>2</sup>	ark	8.9600				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 9 d.1 .4	KNR 4-01 1212-28	Malowanie olejne rur wodociągowych i gazowych fi do 50 mm - dwukrotne obmiar = 65 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	14.3000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.8450				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.9100				
4*		Benzyny do lakierów 0.006dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.3900				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.2ark/m	ark	13.0000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 0 d.1 .4	KNR 4-01 1212-31	Malowanie olejne rur wodociągowych i gazowych fi ponad 50 do 100 mm - dwukrotne obmiar = 18 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/m	r-g	4.6800				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.025dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.4500				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.027dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.4860				
4*		Benzyny do lakierów 0.012dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0.2160				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.2ark/m	ark	3.6000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 1 d.1 .4	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.7000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 2 d.1 .4	KNR 4-01 1101-07	Szklenie ram dREW.zdejmow.pojedyncz.na kit podwójny szkłem płaskim walcow.wzorz. grub. 3-4 mm o pow.szyby ponad 0.5 m2 obmiar = 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.67r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.6800				
2*		-- M -- Szkło płaskie walcowane wzorzyste 3-4 mm 1.21m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.8400				
3*		Kit szklarski pokostowy 0.55kg/m <sup>2</sup>	kg	2.2000				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 3 d.1 .4	KNR 4-01 1102-02	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych dREW-nianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie ciągnione (bezbardwne lub matowe), grubości 2-3 mm, do 0,5 m2 obmiar = 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.05*1.8=1.89r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.6700				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.64kg/m <sup>2</sup>	kg	1.9200				
3*		Szkło płaskie okienne ciągnione 3 mm, I gat. 1.21m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.6300				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 4 d.1 .4	KNR 4-01 1102-03	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych dREW-nianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie ciągnione (bezbardwne lub matowe), grubości 2-3 mm, ponad 0,5 m2 obmiar = 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.54*1.8=0.972r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.9440				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.47kg/m <sup>2</sup>	kg	0.9400				
3*		Szkło płaskie okienne ciągnione 3 mm, I gat. 1.21m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.4200				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 5 d.1 .4	KNR 4-01 1102-06	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych dREW-nianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie walcowane wzorzyste (grubości 3-4 mm), do 0,5 m2 obmiar = 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.34*1.8=2.412r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.2360				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Kit szklarski pokostowy 0.64kg/m <sup>2</sup>	kg	1.9200				
3*		Szko płaskie walcowane wzorzyste 3-4 mm 1.21m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.6300				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 6 d.1 .4	KNR 4-01 1102-07	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie walcowane wzorzyste (grubości 3-4 mm), ponad 0,5 m2 obmiar = 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.71*1.8=1.278r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.5560				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.47kg/m <sup>2</sup>	kg	0.9400				
3*		Szko płaskie walcowane wzorzyste 3-4 mm 1.21m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.4200				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 7 d.1 .4	KNR 4-01 1109-02	Uzupełnienie okitowania istniejących szymb o powierzchni do 0,50 m2 w ramach drewnianych obmiar = 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.1000				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.53kg/m <sup>2</sup>	kg	2.6500				
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 8 d.1 .4	KNR 4-01 1109-03	Uzupełnienie okitowania istniejących szymb o powierzchni ponad 0,50 m2 w ramach drewnianych obmiar = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.4000				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.39kg/m <sup>2</sup>	kg	2.3400				
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Roboty malarskie i szklarskie (CPV 45.44.00.00-3)

	<b>RAZEM</b>	<b>Uproszczone</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

**OGÓŁEM****Słownie:**

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.5</b>	<b>45262630-6</b>	<b>Wznoszenie pieców</b>						
12	KNNR 0-03 9 0901-02	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanymi kaflami obmiar = 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1 .5								
1*		-- R -- robocizna 13r-g/m <sup>3</sup>	r-g	13.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	KNNR 3 0903- 0 04	Naprawa główna trzonów kuchennych licowanymi kaflami znormalizowanymi obmiar = 1 szt	szt					
d.1 .5								
1*		-- R -- robocizna 8.5r-g/szt	r-g	8.5000				
2*		-- M -- Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100 12szt/szt	szt	12.0000				
3*		Drzwiczki żeliwne kuchenne 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		Kafel prost.biały,środkowy,płaski gat.I 4szt/szt	szt	4.0000				
5*		Opaska trzonu kuchennego 1kpl/szt	kpl	1.0000				
6*		Piekarnik 1szt/szt	szt	1.0000				
7*		Płyty żeliwne kuchenne z otworami 2szt/szt	szt	2.0000				
8*		Prostki szamotowe znormalizowane 15.6kg/szt	kg	15.6000				
9*		Ramy do trzonów kuchennych 1szt/szt	szt	1.0000				
10		Ruszt 1szt/szt	szt	1.0000				
*								
11		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
*								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	KNNR 3 0906- 1 01	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, ruszt paleniskowy obmiar = 1 szt	szt					
d.1 .5								
1*		-- R -- robocizna 0.42r-g/szt	r-g	0.4200				
2*		-- M -- Ruszt paleniskowy 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 38%(od M)	%	38.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	KNNR 3 0906- 2 02	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, drzwiczki popielnikowe obmiar = 1 szt	szt					
d.1 .5								
1*		-- R -- robocizna 1.36r-g/szt	r-g	1.3600				
2*		-- M -- Drzwiczki popielnikowe 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 41%(od M)	%	41.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13 3 d.1 .5	KNR 4-01 1010-09	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, płyty kuchenne z otworami obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/szt	r-g	0.9500				
2*		-- M -- Gлина surowa zduńska 0.005m³/szt	m³	0.0050				
3*		Płyty żeliwne kuchenne z otworami 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 4 d.1 .5	KNR 4-01 1010-10	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, płyty kuchenne bez otworów obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/szt	r-g	0.7400				
2*		-- M -- Gлина surowa zduńska 0.005m³/szt	m³	0.0050				
3*		Płyty żeliwne kuchenne bez otworów 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 5 d.1 .5	KNNR 3 0906- 05	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, rura piecowa obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.98r-g/szt	r-g	1.9800				
2*		-- M -- Rura piecowa z blachy stalowej 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 14%(od M)	%	14.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 6 d.1 .5	KNNR 3 0906- 06	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, blacha przedpiecowa obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.29r-g/szt	r-g	0.2900				
2*		-- M -- Blacha przedpiecowa 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 7 d.1 .5	KNNR 3 0906- 05	Wymiana piekarnika, podgrzewacza w piecach i trzonach kuchennych obmiar = 1 szt.osp.	szt.osp.					
1*		-- R -- robocizna 1.98r-g/szt.osp.	r-g	1.9800				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Piekarnik do trzonów kuchennych	szt	1.0000				
3*		1szt/szt.osp. materiały pomocnicze 14%(od M)	%	14.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 8 d.1 .5	KNNR 3 0906-04	Wymiana ramy w trzonach kuchennych obmiar = 1 szt.osp.	szt.o sp.					
1*		-- R -- robocizna 1.99r-g/szt.osp.	r-g	1.9900				
2*		-- M -- Rama do trzonu kuchennego	szt	1.0000				
3*		1szt/szt.osp. materiały pomocnicze 50%(od M)	%	50.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13 9 d.1 .5	KNR 4-01 9 1001-02	Przestawienie pieców licowanych kafłami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objętości do 1.0 m <sup>3</sup> obmiar = 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 45.55r-g/m <sup>3</sup>	r-g	45.5500				
2*		-- M -- Kafle środkowe 141*0.5=70.5szt/m <sup>3</sup>	szt	70.5000				
3*		Kafle narożne 77*0.5=38.5szt/m <sup>3</sup>	szt	38.5000				
4*		Kafle wieńcowe środkowe 3*0.5=1.5szt/m <sup>3</sup>	szt	1.5000				
5*		Kafle wieńcowe narożne 5*0.5=2.5szt/m <sup>3</sup>	szt	2.5000				
6*		Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 181*0.5=90.5szt/m <sup>3</sup>	szt	90.5000				
7*		Prostki szamotowe 111.8*0.5=55.9kg/m <sup>3</sup>	kg	55.9000				
8*		Glina surowa zduńska 0.43*0.5=0.215m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2150				
9*		Glina surowa szamotowa 0.00944*0.5=0.00472m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.0047				
10*		Drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 6.2*0.5=3.1kg/m <sup>3</sup>	kg	3.1000				
11*		Kreda mielona 1.4*0.5=0.7kg/m <sup>3</sup>	kg	0.7000				
12*		Osprzęt żeliwny piecowy 1*0.5=0.5kg/m <sup>3</sup>	kg	0.5000				
13*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 0 d.1 .5	KNR 4-01 0 1003-02	Przestawienie trzonów kuchennych o 2 ścianach licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi obmiar = 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 41.36r-g/m <sup>3</sup>	r-g	41.3600				
2*		-- M -- Kafle środkowe 75*0.5=37.5szt/m <sup>3</sup>	szt	37.5000				
3*		Kafle narożne 15*0.5=7.5szt/m <sup>3</sup>	szt	7.5000				
4*		Kafle wieńcowe środkowe 6*0.5=3szt/m <sup>3</sup>	szt	3.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Kafle wieńcowe narożne 4*0.5=2szt/m <sup>3</sup>	szt	2.0000				
6*		Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 261*0.5=130.5szt/m <sup>3</sup>	szt	130.5000				
7*		Prostki szamotowe 41.6*0.5=20.8kg/m <sup>3</sup>	kg	20.8000				
8*		Glina surowa zduńska 0.62*0.5=0.31m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.3100				
9*		Glina surowa szamotowa 0.00828*0.5=0.00414m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.0041				
10*		Drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 3.29*0.5=1.645kg/m <sup>3</sup>	kg	1.6450				
11*		Kreda mielona 1.1*0.5=0.55kg/m <sup>3</sup>	kg	0.5500				
12*		Osprzęt żeliwny piecowy 1*0.5=0.5kg/m <sup>3</sup>	kg	0.5000				
13*		Ramy do trzonów kuchennych 1*0.5=0.5szt/m <sup>3</sup>	szt	0.5000				
14*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 1 d.1 .5	KNR 4-01 1002-05	Naprawa główna pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 17.07r-g/szt.	r-g	17.0700				
2*		-- M -- Kafle środkowe 7szt/szt.	szt	7.0000				
3*		Kafle narożne 3szt/szt.	szt	3.0000				
4*		Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 61szt/szt.	szt	61.0000				
5*		Prostki szamotowe 54.6kg/szt.	kg	54.6000				
6*		Glina surowa zduńska 0.16m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.1600				
7*		Glina surowa szamotowa 0.00454m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.0045				
8*		Drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 1kg/szt.	kg	1.0000				
9*		Kreda mielona 0.3kg/szt.	kg	0.3000				
10*		Osprzęt żeliwny piecowy 1kg/szt.	kg	1.0000				
11*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 2 d.1 .5	wycena indywidualna	Wymiana kuchni stalowej węglowej czteropalnikowej na nową obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2r-g/szt	r-g	2.0000				
2*		-- M -- Kuchnia stalowa węglowa czteropalnikowa 1szt/szt	szt	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 3 d.1 .5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kuchni stalowej węglowej obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/szt	r-g	1.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Kuchnia stalowa węglowa 1szt/szt	szt	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 4 d.1 .5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pieca węglowego typu "Bartek" obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/szt	r-g	1.0000				
2*		-- M -- Piec węglowy typu "Bartek" 1szt/szt	szt	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 5 d.1 .5	KNR 2-02 1301-02	Piece stałopalne,ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m3 typu A-1 z kafli prostokątnych obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 23.4r-g/szt.	r-g	23.4000				
2*		-- M -- Kafel prost.biały,narożny, płaski gat.I 60szt/szt.	szt	60.0000				
3*		Kafel prost.biały,środkowy, płaski gat.I 104szt/szt.	szt	104.0000				
4*		Kafle wieńcowe narożne 4szt/szt.	szt	4.0000				
5*		Kafel biały,wieńcowy,środkowy krót.gat.I 2szt/szt.	szt	2.0000				
6*		Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 126szt/szt.	szt	126.0000				
7*		Prostka szamot.D1-o masie 1-2 kg/szt. 29kg/szt.	kg	29.0000				
8*		Gлина surowa zduńska 0.34m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.3400				
9*		Gлина ogniotrwała surowa szamotowa 0.006t/szt.	t	0.0060				
10 *		Drut stalowy okrągły 3 mm 4.7kg/szt.	kg	4.7000				
11 *		Blacha przedpiecowa niepokryta 0.9kg/szt.	kg	0.9000				
12 *		Ruszt 230x180 mm 2 kg/szt 2kg/szt.	kg	2.0000				
13 *		Drzwiczki 300x420 mm 11 kg/szt 11kg/szt.	kg	11.0000				
14 *		Rura piecowa z blachy stalowej o śr. 137 mm 2.1 kg/szt 2.1kg/szt.	kg	2.1000				
15 *		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
16 *		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 1.18m-g/szt.	m-g	1.1800				
17 *		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.03m-g/szt.	m-g	0.0300				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Wznoszenie pieców

	<b>RAZEM</b>	<b>Uproszczone</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

**OGÓŁEM**

**Słownie:**

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.6</b>		<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe (CPV-45.45.00.00-6)</b>						
14 6 d.1 .6 1*	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko obmiar = 9 m  -- R -- robocizna 0.85r-g/m	m   r-g		7.6500			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 7 d.1 .6 1*	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych obmiar = 12 szt  -- R -- robocizna 0.12r-g/szt	szt   r-g		1.4400			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 8 d.1 .6 1*	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian płytami wiórowo-cementowymi i pilśniowymi - zabudowy szachtu / analogia/ obmiar = 4 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.12r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g		0.4800			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 9 d.1 .6 1*	KNR 2-02 1021-02	Rozebranie zabudowy wnekowej /analogia/ /wsp. do R=0,50; M=0,00; S=0,00/ obmiar = 5 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 1.99*0.5=0.995r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g		4.9750			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 0 d.1 .6 1*	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - rozebranie boazerii obmiar = 6 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0.17r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g		1.0200			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 1 d.1 .6 1* 2* 3* 4* 5* 6*	ORGB 2-02 12023-04	Zabudowa szachtu z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych /analogia/ obmiar = 5 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 1.75r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm 1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.71m/m <sup>2</sup> Kształtownik stalowy profil C-55x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych 1.84m/m <sup>2</sup> Wkręty 12.25szt./m <sup>2</sup> Łączniki rozporowe kpl. 1.53szt/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>   r-g  m <sup>2</sup>  m  m  szt.  szt.		8.7500  5.1500  3.5500  9.2000  61.2500  7.6500			

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Sucha zaprawa szpachlowa 0.44kg/m <sup>2</sup>	kg	2.2000				
8*		Taśma spoinowa 1.48m/m <sup>2</sup>	m	7.4000				
9*		Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC 1.16m/m <sup>2</sup>	m	5.8000				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
11*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1250				
12*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.016m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0800				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 2 d.1 .6	KNR 2-22 0601-07	Zabudowa szachtu płytami paździerzowymi obmiar = 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.369*0.955=0.352395r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4096				
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	0.8000				
3*		Listwy iglaste strugane jednostronnie klasa I 0.0023m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0092				
4*		Płyty paździerzowe 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.2000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 3 d.1 .6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.12r-g/szt	r-g	10.6000				
2*		-- M -- Podokienniki prefabrykowane 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30) 0.013m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0650				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.11m-g/szt	m-g	0.5500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 4 d.1 .6	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł - po- nowny montaż obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.33r-g/szt.	r-g	4.6600				
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.0069t/szt.	t	0.0138				
3*		Piasek do zapraw 0.018m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.0360				
4*		Woda 0.008m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.0160				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	0.0600				
7*		0.03m-g/szt. Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.3000				
		0.15m-g/szt.						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 5 d.1 .6	KNNR 0-03 0607-05	Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych obróbek, podokienników obmiar = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.8000				
2*		-- M -- Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0,55mm 5.01kg/m <sup>2</sup>	kg	30.0600				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 6 d.1 .6	KNR 2-02 1215-02	Drzwiczki rewizyjne osadzone w ścianach, o pow. elementu do 0.20 m <sup>2</sup> obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.2741r-g/szt	r-g	3.8223				
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.016dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.0480				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.015dm <sup>3</sup> /szt	dm <sup>3</sup>	0.0450				
4*		Wyroby stalowe różne 7kg/szt	kg	21.0000				
5*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.005m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0150				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0028m-g/szt	m-g	0.0084				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 7 d.1 .6	KNNR 3 0301- 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej obmiar = 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.36r-g/m <sup>3</sup>	r-g	7.3600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 8 d.1 .6	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej obmiar = 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.3200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 d.1 .6	KNR 4-01 9 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej obmiar = 2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 8.63r-g/m <sup>3</sup>	r-g	17.2600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.1 .6	KNR 4-01 0 0330-03	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej obmiar = 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.93r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15.8600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.1 .6	KNR 4-01 1 0303-02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach o grubości 1/2 cegły, cegłą budowlaną pełną obmiar = 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.59r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.9500				
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 48.6szt/m <sup>2</sup>	szt	243.0000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00638t/m <sup>2</sup>	t	0.0319				
4*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00356t/m <sup>2</sup>	t	0.0178				
5*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.032m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1600				
6*		Woda 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0750				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm <sup>3</sup> 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2500				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.26m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.1 .6	KNNR 3 0302- 2 01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną kl. 100 na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej obmiar = 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 15.44r-g/m <sup>3</sup>	r-g	46.3200				
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 372szt/m <sup>3</sup>	szt	1116.0000				
3*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.34m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.0200				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 d.1 .6	KNR 4-01 3 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. obmiar = 4 szt.	szt.					
		-- R --						



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.63r-g/szt.	r-g	2.5200				
		-- M --						
2*		Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 3szt/szt.	szt	12.0000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.0012t/szt.	t	0.0048				
4*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00067t/szt.	t	0.0027				
5*		Piasek do zapraw 0.006m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.0240				
6*		Woda 0.003m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.0120				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm <sup>3</sup> 0.01m-g/szt.	m-g	0.0400				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt.	m-g	0.1200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 4 d.1 .6	kalk. własna	Montaż belek nadprożowych obmiar = 4 m	m					
		-- M --						
1*		Montaż belki nadprożowej 1m/m	m	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 5 d.1 .6	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych i pionowych o prze- kroju do 0,023 m2 w elementach z betonu żwi- rowego obmiar = 15 m	m					
		-- R --						
1*		robocizna 3.81r-g/m	r-g	57.1500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 6 d.1 .6	KNR 4-01 0619-03	Odrzycanie powierzchni murów z cegły, łatwo dostępnych, o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych obmiar = 22 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		robocizna 0.12r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.6400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 7 d.1 .6	KNR 4-01 0621-05	Odrzycanie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania preparatem grzybobójczym solnym obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		robocizna 0.13r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.6000				
		-- M --						
2*		Środki impregnacyjne i grzybobójcze - prepara- ty solne 0.143kg/m <sup>2</sup>	kg	2.8600				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 8 d.1 .6	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt sty- ropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - płyta grub. 3 cm odmia- na 15 obmiar = 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.5052r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.0416				
2*		-- M -- Płyta styropianowa gr. 3 cm. odmiana 15 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.4000				
3*		Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.012m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0960				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0376				
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.022m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1760				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16 9 d.1 .6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych z blachy stalowej 14x21 cm obmiar = 12 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt	r-g	8.1600				
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 2szt/szt	szt	24.0000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00207t/szt	t	0.0248				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.005m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0600				
5*		Kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt	szt	12.0000				
6*		Woda 0.002m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0240				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 0 d.1 .6	KNR 4-01 0310-03	Wykucie otworów w przewodach kominowych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/szt	r-g	0.8000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5%(od R)	%	1.5000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/szt	m-g	0.0500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 1 d.1 .6	KNR 4-01 0310-06	Odgruzowanie przewodów kominowych obmiar = 15 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	7.0500				
2*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/m	m-g	0.4500				
<b>Razem z narzutami:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 2 d.1 .6	KNR 4-01 0310-04	Zamurowanie otworów w przewodach kominowych przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej obmiar = 10 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.48r-g/szt	r-g	4.8000				
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 4szt/szt	szt	40.0000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00099t/szt	t	0.0099				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.005m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0500				
5*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00056t/szt	t	0.0056				
6*		Woda 0.003m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0300				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.01m-g/szt	m-g	0.1000				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 3 d.1 .6	KNR 4-01 0310-05	Sprawdzanie przewodów kominowych obmiar = 90 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.03r-g/m	r-g	2.7000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 4 d.1 .6	KNR-W 2-17 0114-02 analogia	Dostawa i montaż kanału wentylacyjnego z rury ocieplonej o śr.nom. 150 mm - analog. obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.98r-g/m	r-g	19.8000				
2*		-- M -- Kanał wentylacyjny z rury ocieplonej o śred. nom. 150mm 1.02m/m	m	10.2000				
3*		Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śred. 150mm 2.75szt/m	szt	27.5000				
4*		Śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm 0.64kg/m	kg	6.4000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.08m-g/m	m-g	0.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 5 d.1 .6	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach z pojedynczych kształtowników metalowych obmiar = 18 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.082r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.4760				
		-- M --						
2*		Kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 0.53kg/m <sup>2</sup>	kg	9.5400				
3*		Kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 2.6kg/m <sup>2</sup>	kg	46.8000				
4*		Kołki do wstrzeliwania 2.55szt/m <sup>2</sup>	szt	45.9000				
5*		Zawiesia do kształtowników C-100x075 3.6szt/m <sup>2</sup>	szt	64.8000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
7*		Spawarka elektryczna 300 A 0.095m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7100				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.035m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6300				
9*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0033m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0594				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 6 d.1 .6	kalk. własna	Sprawdzenie drożności przewodów komi- nowych i prawidłowości połączeń urządzeń /wg wyceny Zakładu Kominarskiego/ obmiar = 10 kpl	kpl					
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 7 d.1 .6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-karton- owych grubości 12,5 mm, na stropach na goto- wym ruszcie obmiar = 18 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		robocizna 0.7039r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.6702				
		-- M --						
2*		Płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1.04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.7200				
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.00098t/m <sup>2</sup>	t	0.0176				
4*		Wkręty do płyt gipsowych 0.0321kg/m <sup>2</sup>	kg	0.5778				
5*		Taśma spoinowa papierowa perforowana 1.258m/m <sup>2</sup>	m	22.6440				
6*		Woda 0.00064m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0115				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1800				
9*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0096m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1728				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 8 d.1 .6	ORGB 202 2027-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr. 9,5 mm, na ścianach na ruszcie metalowym 75 obmiar = 65 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		robocizna 1.63r-g/m <sup>2</sup>	r-g	105.9500				
		-- M --						
2*		Płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66.9500				
3*		Profile UW 0.71m/m <sup>2</sup>	m	46.1500				
4*		Profile CW 1.84m/m <sup>2</sup>	m	119.6000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Wkręty 11.2szt./m <sup>2</sup>	szt.	728.0000				
6*		Łączniki rozporowe kpl. 1.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	99.4500				
7*		Masa szpachlowa - sucha mieszanka 0.44kg/m <sup>2</sup>	kg	28.6000				
8*		Taśma spoinowa 1.43m/m <sup>2</sup>	m	92.9500				
9*		Taśma uszczelniająca 1.16m/m <sup>2</sup>	m	75.4000				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
11*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.028m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8200				
12*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.016m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17 9 d.1 .6	ORGB 202 2027-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5mm na ścianach na ruszcie metalowym 75 obmiar = 60 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R -- robocizna 1.63r-g/m <sup>2</sup>	r-g	97.8000				
		-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm 1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61.8000				
		Profile UW 0.71m/m <sup>2</sup>	m	42.6000				
		Profile CW 1.84m/m <sup>2</sup>	m	110.4000				
		Wkręty 11.2szt./m <sup>2</sup>	szt.	672.0000				
		Łączniki rozporowe kpl. 1.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	91.8000				
		Masa szpachlowa - sucha mieszanka 0.44kg/m <sup>2</sup>	kg	26.4000				
		Taśma spoinowa 1.43m/m <sup>2</sup>	m	85.8000				
		Taśma uszczelniająca 1.16m/m <sup>2</sup>	m	69.6000				
		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.028m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.6800				
		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.016m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 0 d.1 .6	KNNR 0-02 1702-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych grubości 12,5 mm, na rusztach metalowych o szerokości 50 mm z pokryciem obustronnym, jednowarstwowym obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R -- robocizna 2r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20.0000				
		-- M -- Płyta gips. karton. ognioochronna 12,5mm 2.06m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.6000				
		Kształowniki stalowe profilowane U 0.76m/m <sup>2</sup>	m	7.6000				
		Kształowniki stalowe profilowane C 2.05m/m <sup>2</sup>	m	20.5000				
		Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm 1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.3000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0373m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3730				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 1 d.1 .6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka gr. 30 cm obmiar = 8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m <sup>3</sup>	r-g	34.5600				
2*		-- M -- Pospółka uziarnienie 31,5 mm 1.08m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.6400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 2 d.1 .6	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich, piasek gr. 20cm obmiar = 5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5r-g/m <sup>3</sup>	r-g	25.0000				
2*		-- M -- Piasek do zapraw 1.06m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.3000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 1.13m-g/m <sup>3</sup>	m-g	5.6500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 3 d.1 .6	ORGB 202 1125-01	Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.64r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.8000				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.019t/m <sup>2</sup>	t	0.3800				
3*		Piasek do betonów zwykły 0.042m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8400				
4*		Żwir do betonów zwykłych 0.0577m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1540				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.16m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 4 d.1 .6	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach obmiar = 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.2000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 5 d.1 .6 1*	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach obmiar = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R -- robocizna 4.8r-g/m <sup>2</sup>	r-g	48.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 6 d.1 .6 1*	KNR 4-01 0920-24	Wymiana zamka w skrzynce pocztowej obmiar = 3 szt.	szt.					
		-- R -- robocizna 1.05r-g/szt.	r-g	3.1500				
2*		-- M -- Zamek do skrzynki pocztowej 1szt./szt.	szt.	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 7 d.1 .6 1*	KNR 4-01 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do skrzynki pocztowej obmiar = 2 szt.	szt.					
		-- R -- robocizna 2.62r-g/szt.	r-g	5.2400				
2*		-- M -- Elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych sr. 6 mm 0.29kg/szt.	kg	0.5800				
3*		Blacha stalowa gruba walcowana na gorąco 6.3kg/szt.	kg	12.6000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
5*		-- S -- Spawarka elektryczna 300 A 2.172m-g/szt.	m-g	4.3440				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 8 d.1 .6 1*	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m <sup>2</sup> - ( skrzynki na listy ) obmiar = 3 szt.	szt.					
		-- R -- robocizna 0.8868r-g/szt.	r-g	2.6604				
2*		-- M -- Skrzynki na listy 1szt/szt.	szt	3.0000				
3*		Zaprawa cementowa M 80 0.005m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.0150				
4*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.008dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0240				
5*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.007dm <sup>3</sup> /szt.	dm <sup>3</sup>	0.0210				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0015m-g/szt.	m-g	0.0045				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 d.1 .6 1*	NORM 1 0102- 9 01	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów rozbiórkowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe obmiar = 8 kurs  -- R -- robocizna 4.48r-g/kurs	kurs  r-g	  35.8400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 d.1 .6 1*	NORM 1 0102- 0 01	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów rozbiórkowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10 km obmiar = 8 kurs  -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 2.04m-g/kurs	kurs  m-g	  16.3200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 d.1 .6 1*	NORM 1 0102- 1 01	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów rozbiórkowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz za każdy rozpoczęty 1 km ponad 10 km do 25 km Krotność = 15 obmiar = 8 kurs  -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.05*15=0.75m-g/kurs	kurs  m-g	  6.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe (CPV-45.45.00.00-6)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:



Roboty remontowe i renowacyjne - (CPV-45.45.30.00-7)

	<b>RAZEM</b>	<b>Uproszczone</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

**OGÓŁEM****Słownie:**

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		<b>Roboty instalacyjne w budynkach (CPV-45.30.00.00-0)</b>						
2.1		<b>Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne (CPV-45.33.00.00-9)</b>						
19 2 d.2 .1	KNNR 8 0215- 2 04	Wymiana zlewozmywaka z blachy stalowej, emaliowanego, bez ścianki i wsporników - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 8 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.03r-g/szt	r-g	16.2400				
2*		-- M -- Zlewozmywaki z blachy stalowej 1szt/szt	szt	8.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 3 d.2 .1	KNNR 8 0216- 3 01	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa sztucznego i wspornikami, na ścianach w bud.mieszkalnych i niemieszkalnych - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.99r-g/szt	r-g	5.9800				
2*		-- M -- Umywalki porcelanowe prostokątne 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		Syfony umywalkowe 1szt/szt	szt	2.0000				
4*		Wsporniki do umywalk porcelanowych 1szt/szt	szt	2.0000				
5*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 4 d.2 .1	KNNR 8 0216- 4 02	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa sztucznego lecz bez wsporników - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.92r-g/szt	r-g	1.9200				
2*		-- M -- Umywalki porcelanowe prostokątne 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		Syfony umywalkowe 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 5 d.2 .1	KNR 4-02 0220-05	Wymiana elementów zestawu umywalkowego: syfonu umywalkowego z tworzywa obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.61r-g/szt	r-g	1.8300				
2*		-- M -- Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego M1516 Fi 32 mm 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 6 d.2 .1	KNNR 0-08 0217-02	Wymiana wanny stalowej bez obudowy - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 5 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 4.68r-g/kpl	r-g	23.4000				
2*		-- M -- Wanny kąpielowe z blachy stalowej wolnostojące 1szt/kpl	szt	5.0000				
3*		Komplety przelewowo-spustowe do wanien 1kpl/kpl	kpl	5.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 7 d.2 .1	KNNR 8 0217- 05	Wymiana elementu wanny: syfon wannowy żeliwny, Fi 50 mm obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3.07r-g/szt	r-g	9.2100				
2*		-- M -- Syfony wannowe stropowe, Fi 50 mm 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 8 d.2 .1	KNNR 8 0218- 02	Wymiana ustępu z miską porcelanową i płuczką z PCW - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 5 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 6.82r-g/kpl	r-g	34.1000				
2*		-- M -- Miski ustępowe porcelanowe 1szt/kpl	szt	5.0000				
3*		Płuczki ustępowe "dolnopłuk" z PCW 1szt/kpl	szt	5.0000				
4*		Rury spłuczkowe z kolankiem z PCW 1szt/kpl	szt	5.0000				
5*		Zawory pływakowe 1szt/kpl	szt	5.0000				
6*		Sedesy z tworzyw sztucznych 1szt/kpl	szt	5.0000				
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 9 d.2 .1	KNNR 8 0219- 04	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - miski ustępowej siedzeniowej porcelanowej - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.14r-g/szt	r-g	2.1400				
2*		-- M -- Miski ustępowe porcelanowe 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
20 d.2 .1	KNNR 8 0219-06	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - sedesu z tworzywa - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.32r-g/szt	r-g	1.6000				
2*		-- M -- Sedesy z tworzyw sztucznych 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNNR 8 0219-101	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - płuczki ustępowej z tworzyw sztucznych, z zaworem pływakowym - w bud.niewyodrębn. obmiar = 2 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.51r-g/kpl	r-g	5.0200				
2*		-- M -- Płuczki ustępowe z tw. - bez armatury 1szt/kpl	szt	2.0000				
3*		Zawory pływakowe 1szt/kpl	szt	2.0000				
4*		Spusty do płuczek 1szt/kpl	szt	2.0000				
5*		Wsporniki do płuczek ustępowych 1szt/kpl	szt	2.0000				
6*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNR 4-02 0236-01	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, o średnicy 50 - 80 mm obmiar = 6 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/msc.	r-g	4.5000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, o średnicy 100 mm obmiar = 5 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/msc.	r-g	5.6000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNR 4-02 0237-03	Przeczyszczenie elementów uzbrojenia rurociągu - podejścia odpływowego o średn. 80 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.64r-g/szt.	r-g	1.2800				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNR 4-02 5 0237-04	Przeczyszczenie elementów uzbrojenia rurociągu - podejścia odpływowego o średn. 100 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.25r-g/szt.	r-g	2.5000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNNR 8 0113- 6 01	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterię, o średnicy 15 mm - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.64r-g/szt	r-g	1.9200				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 15 mm 1.05m/szt	m	3.1500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm 4szt/szt	szt	12.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNNR 8 0113- 7 05	Wymiana podejścia dopływowego pod płuczkę, o połączeniu elastycznym - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/szt	r-g	1.7400				
2*		-- M -- Przyłącza elastyczne z tworzywa sztucznego 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.2 .1	KNNR 8 0117- 8 01	Wymiana zaworu, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 20 mm - przelotowego obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/szt	r-g	2.4500				
2*		-- M -- Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 20mm 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
20 9 d.2 .1	KNNR 8 0118-01	Wymiana zaworu, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm - umywalkowego chromowanego obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/szt	r-g	0.8400				
2*		-- M -- Zawory czterpalne mosiężne fi 15mm 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		Zawory umywalkowe ukośne, chromowane 1szt/szt	szt	3.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 0 d.2 .1	KNNR 8 0118-04	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej ściennej, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębn. obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.11r-g/szt	r-g	5.5500				
2*		-- M -- Baterie umywalkowe i zlewozmywakowe ściennie 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 1 d.2 .1	KNNR 8 0118-08	Wymiana baterii wannowej ściennej z natryskiem węzowym - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.53r-g/szt	r-g	6.1200				
2*		-- M -- Baterie wannowe ściennie, mosiężne, chromowane z natryskiem węzowym i pokrętkami porcelanowymi 1szt/szt	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 2 d.2 .1	KNR 4-02 0124-01	Wymiana głowicy zaworu, Fi 15 mm obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/szt	r-g	0.3600				
2*		-- M -- Głowica zaworów chromowanych Fi 15 mm 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		Uszczelka fibrowa M330 do głowic zaworów i baterii 15 mm 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 3 d.2 .1	KNR 4-02 0128-01	Remont baterii wannowej obmiar = 1 szt	szt					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.44r-g/szt	r-g	2.4400				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 d.2 .1	KNR 4-02 4 0128-02	Remont baterii zmywakowej i umywalkowej obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.9r-g/szt	r-g	1.9000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 d.2 .1	KNNR 8 0126- 5 05	Wymiana termy elektrycznej 50l obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.82r-g/szt	r-g	5.6400				
2*		-- M -- Terma elektrycza 50l 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 d.2 .1	KNNR 8 0126- 6 05	Wymiana termy elektrycznej 50l ( terma-dosta- wa Inwestora) obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.82r-g/szt	r-g	2.8200				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 d.2 .1	KNNR 8 0126- 7 06	Wymiana węzownicy do podgrzewacza wody obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.24r-g/szt	r-g	4.4800				
2*		-- M -- Węzownica z rur stalowych do podgrzewaczy wody (bojlerów) 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane Fi 50 mm 2szt/szt	szt	4.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21 8 d.2 .1	KNR 4-02 0142-05	Wymiana osprzętu pieca kąpielowego - rura spalinowa, kolano i rozeta obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.8r-g/szt	r-g	2.4000				
2*		-- M -- Kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej Fi 131 mm 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		Rozetka do rury spalinowej z blachy stalowej ocynkowana 1szt/szt	szt	3.0000				
4*		Rura spalinowa z blachy stalowej ocynkowana Fi 131 mm 1.05szt/szt	szt	3.1500				
5*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 9 d.2 .1	KNNR 8 0309- 01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach gwintowanych, Fi 20 mm obmiar = 5 miejsce	miejsce					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/miejsce	r-g	9.1500				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem gwintowana czarna (Dn 20) 26,9/2,6 średnia 1.05m/miejsce	m	5.2500				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne Fi 20 mm 2szt/miejsce	szt	10.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 0 d.2 .1	KNNR 8 0311- 01	Wymiana trójnika z żeliwa ciągliwego o połączeniach gwintowanych, wymiana, Fi 20 mm obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3.89r-g/szt	r-g	11.6700				
2*		-- M -- Trójnik nakrętny równoprzelotowy z żeliwa ciągliwego czarny B1, Fi 20 mm 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne Fi 20 mm 2szt/szt	szt	6.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 1 d.2 .1	KNNR 8 0305- 01	Wymiana kurka gazowego przelotowego kulowego mosiężnego, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/szt	r-g	1.8000				
2*		-- M -- Kurki gazowe mosiężne przelotowe ośred. 15 mm 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.2 .1	KNNR 8 0305- 2 01	Wymiana kurka gazowego przelotowego kulowego mosiężnego, o średnicy 20 mm - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/szt	r-g	1.4400				
2*		-- M -- Kurki gazowe mosiężne przelotowe o śred. 20 mm 1szt/szt	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.2 .1	KNNR 8 0306- 3 01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych, o średnicy 15 - 20 mm obmiar = 22 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m	r-g	2.6400				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.2 .1	KNNR 8 0306- 4 02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych, o średnicy 25 - 32 mm obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	0.8000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.2 .1	KNR 4-02 5 0309-01	Demontaż podejścia do gazomierza z rury przyłączeniowej o średnicy 20 mm obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.57r-g/kpl.	r-g	1.7100				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.2 .1	KNNR 4 0308- 6 01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść obustronnych do gazomierzy, na ścianach, o średnicy przyłącza 20 mm obmiar = 4 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 1.06r-g/kpl	r-g	4.2400				
2*		-- M -- Łączniki redukcyjne do gazomierzy o śr.przyłącza 20 mm 2szt/kpl	szt	8.0000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 20 mm 8szt/kpl	szt	32.0000				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 20 mm 2szt/kpl	szt	8.0000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 7 d.2 .1	KNNR 8 0313-03	Wymiana kuchni gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3.29r-g/szt	r-g	16.4500				
2*		-- M -- Kuchnie gazowe 4-palnikowe z piekarnikiem 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 8 d.2 .1	KNNR 8 0313-04	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego z rurą spalinową i rozetą obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 6.51r-g/szt	r-g	19.5300				
2*		-- M -- Piece gazowe wieloczerpalne 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		Rury spalinowe z blachy stalowej, ocynkowanej śr.131mm 1m/szt	m	3.0000				
4*		Kolana z blachy stalowej, ocynkowanej śr.131mm 2szt/szt	szt	6.0000				
5*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 9 d.2 .1	KNNR 8 0313-04	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego z rurą spalinową i rozetą - (piecyk gazowy-materiał inwestora) obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 6.51r-g/szt	r-g	6.5100				
2*		-- M -- Rury spalinowe z blachy stalowej, ocynkowanej śr.131mm 1m/szt	m	1.0000				
3*		Kolana z blachy stalowej, ocynkowanej śr.131mm 2szt/szt	szt	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 0 d.2 .1	KNR 4-02 0313-05	Wyregulowanie urządzeń gazowych - kuchni 4-palnikowej obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.69r-g/szt.	r-g	2.0700				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23 1 d.2 .1	KNR 4-02 0313-01	Wyregulowanie urządzeń gazowych - pieca kąpielowego obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.97r-g/szt	r-g	1.9400				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 2 d.2 .1	KNR 4-02 0311-03	Demontaż i ponowny montaż kuchni gazowej 3-, 4-palnikowej z piekarnikiem - dla remontu podłogi - kuchnia gazowa z odzysku obmiar = 3 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/kpl	r-g	6.7800				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 3 d.2 .1	KNNR 8 0314- 04	Demontaż pieca gazowego wieloczerpalnego obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.48r-g/szt	r-g	2.9600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 4 d.2 .1	KNNR 8 0314- 06	Demontaż termy gazowej obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.9r-g/szt	r-g	0.9000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 5 d.2 .1	KNNR 8 0406- 01	Wymiana zaworu przelotowego żeliwnego gwintowanego, o średnicy 20 mm - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.05r-g/szt	r-g	8.2000				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 20 mm 1.05m/szt	m	4.2000				
3*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 20mm 1szt/szt	szt	4.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 6 d.2 .1	KNNR 8 0407- 01	Wymiana zaworu grzejnikowego prostego lub kąowego mosiężnego, o średnicy 15 mm - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.46r-g/szt	r-g	1.8400				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Zawory grzejnikowe proste lub kątowe, mosiężne	szt	4.0000				
3*		1szt/szt materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 7 d.2 .1	KNNR 8 0416-01	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2 T-1 ( 7 elem.)- w bud.niewyodrębnionych obmiar = 4 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/kpl	r-g	9.4400				
2*		-- M -- Grzejniki żeliwne członowe ze złączkami i korkami (T-1) 7elem./kpl	elem	28.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 8 d.2 .1	KNNR 8 0416-02	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej 5,0 m2 TA-1, 10-elem. - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 3 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 3.49r-g/kpl	r-g	10.4700				
2*		-- M -- Grzejniki żeliwne członowe ze złączkami i korkami (TA-1) 10elem./kpl	elem	30.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 9 d.2 .1	KNNR 8 0419-01	Wymiana rur przyłącznych o połączeniach gwintowanych, do grzejnika żeliwnego, stalowego, aluminiowego, płytowego oraz z rur stalowych, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 5 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 1.09r-g/kpl	r-g	5.4500				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 15 mm 1.05m/kpl	m	5.2500				
3*		Złączki proste lub kolankowe do grzejników, mosiężne 1szt/kpl	szt	5.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 0 d.2 .1	KNNR 8 0422-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2 obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.45r-g/kpl.	r-g	1.3500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
24 1 d.2 .1	KNNR 8 0115-01	Wymiana wodomierza skrzydełkowego, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.72r-g/szt.	r-g	2.1600				
2*		-- M -- Wodomierze skrzydełkowe fi15 mm 1szt/szt.	szt	3.0000				
3*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 15mm 2szt/szt.	szt	6.0000				
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm 2szt/szt.	szt	6.0000				
5*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 2 d.2 .1	KNNR 8 0116-06	Wstawienie wodomierza skrzydełkowego, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm obmiar = 4 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.86r-g/kpl	r-g	11.4400				
2*		-- M -- Łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm 6.12szt/kpl	szt	24.4800				
3*		Wodomierze skrzydełkowe fi15 mm 1szt/kpl	szt	4.0000				
4*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 15mm 2szt/kpl	szt	8.0000				
5*		Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 15 mm 0.42m/kpl	m	1.6800				
6*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 15 mm 2szt/kpl	szt	8.0000				
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 3 d.2 .1	KNNR 8 0116-06	Wstawienie wodomierza skrzydełkowego, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm - z przyłączem wodomierzowym obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.86r-g/kpl	r-g	2.8600				
2*		-- M -- Łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm 6.12szt/kpl	szt	6.1200				
3*		Wodomierze skrzydełkowe fi15 mm 1szt/kpl	szt	1.0000				
4*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 15mm 2szt/kpl	szt	2.0000				
5*		Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 15 mm 0.42m/kpl	m	0.4200				
6*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 15 mm 2szt/kpl	szt	2.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2 .1 4 02		Brodziki natryskowe - z tworzyw sztucznych o wym. 800x800 mm obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/kpl.	r-g	1.9600				
2*		-- M -- Brodziki natryskowe emaliowane 1szt/kpl.	szt	2.0000				
3*		Spusty do brodzików natryskowych 1szt/kpl.	szt	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2 .1 5 01		Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 15 mm obmiar = 20 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.413r-g/m	r-g	8.2600				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 15 mm 1.04m/m	m	20.8000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm 0.95szt/m	szt	19.0000				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 15 mm 0.84szt/m	szt	16.8000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2 .1 6 02		Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 20 mm obmiar = 7 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.448r-g/m	r-g	3.1360				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 20 mm 1.04m/m	m	7.2800				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 20 mm 0.93szt/m	szt	6.5100				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 20 mm 0.83szt/m	szt	5.8100				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2 .1 7 03		Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 25 mm obmiar = 4 m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.55r-g/m	r-g	2.2000				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 25 mm 1.04m/m	m	4.1600				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 25 mm 0.91szt/m	szt	3.6400				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 25 mm 0.76szt/m	szt	3.0400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2 .1	KNR-W 2-15 8 0405-02	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 12 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.564r-g/m	r-g	5.6400				
2*		-- M -- Rury miedziane o śr. zewnętrznej 12 mm 1.04m/m	m	10.4000				
3*		Kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 12 mm 0.68szt./m	szt.	6.8000				
4*		Uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 12 mm 0.89szt./m	szt.	8.9000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0031m-g/m	m-g	0.0310				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2 .1	KNR-W 2-15 9 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach obmiar = 15 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.803r-g/m	r-g	12.0450				
2*		-- M -- Rury miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm 1.03m/m	m	15.4500				
3*		Kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm 0.61szt./m	szt.	9.1500				
4*		Uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 28 mm 0.46szt./m	szt.	6.9000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0091m-g/m	m-g	0.1365				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR-W 4-02 0 0509-05 analogia	Wymiana kurka spustowego (odpowietrznik automatyczny do pionów ośred. 15 mm ) obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/szt.	r-g	1.1200				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Odpowietrznik automatyczny gwint. do pionów o śr. 15 mm 1szt./szt.	szt.	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR-W 4-02 1 0201-03	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm obmiar ilość odcinków = 2 msc. łączna długość = 6 m	msc.					
1*		-- R -- robocizna 1.77r-g/msc.	r-g	3.5400				
2*		-- M -- Uchwyty do rur fi 100 mm 1szt./msc.	szt.	2.0000				
3*		Prostki żeliwne kanalizacyjne kielichowe fi 100 mm 1.05m/m	m	6.3000				
4*		Sznur konopny smołowany 0.39kg/msc.	kg	0.7800				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR 7-07 2 0101-01 analogia	Pompy cyrkulacyjne 25-40 mm obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 15.06r-g/kpl.	r-g	15.0600				
2*		-- M -- Pompa cyrkulacyjna 25-40mm 1szt/kpl.	szt	1.0000				
3*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.22m-g/kpl.	m-g	0.2200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR 4-03 3 0908-01 analogia	Montaż sterownika pompy cyrkulacyjnej obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.042r-g/szt.	r-g	0.0420				
2*		-- M -- Sterownik pompy cyrkulacyjnej 1.02szt./szt.	szt.	1.0200				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR 2-15 4 0426-03	Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm3 obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.87*0.955=1.78585r-g/szt.	r-g	1.7859				
2*		-- M -- Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm3 1szt/szt.	szt	1.0000				



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Konstrukcja wsporcza ze stali kształtowej i blachy	kg	1.5000				
4*		1.5kg/szt. materiały pomocnicze 0.9%(od M)	%	0.9000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.06m-g/szt.	m-g	0.0600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 5 d.2 .1	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3 obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 4.41*0.955=4.21155r-g/kpl.	r-g	4.2116				
2*		-- M -- Podgrzewacz wody o poj. 150 dm3 (bojler) 1szt/kpl.	szt	1.0000				
3*		Konstrukcje wsporcze do zbiorników 20kg/kpl.	kg	20.0000				
4*		materiały pomocnicze 0.9%(od M)	%	0.9000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.1m-g/kpl.	m-g	0.1000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 6 d.2 .1	KNR 4 0207- 01	Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy 50 mm obmiar = 18 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.197r-g/m	r-g	3.5460				
2*		-- M -- Rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm 0.96m/m	m	17.2800				
3*		Kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm 1.16szt/m	szt	20.8800				
4*		Rury PVC przepustowe o śr. 50 mm 0.16m/m	m	2.8800				
5*		Uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 50 mm 1szt/m	szt	18.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 7 d.2 .1	KNR 4-02 0210-02	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 40-50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi obmiar = 2 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 0.48r-g/msc.	r-g	0.9600				
2*		-- M -- Rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 50 mm 1.1m/msc.	m	2.2000				
3*		Złączki z PCW śr. 50 mm 1szt/msc.	szt	2.0000				
4*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 50 mm 3szt/msc.	szt	6.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 50 mm	szt	2.0000				
6*		1szt/msc. materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR 4-02 8 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi obmiar = 5 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/msc.	r-g	3.4000				
2*		-- M -- Rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm 1.1m/msc.	m	5.5000				
3*		Złącza dwukielichowe z PCW o śr. 110 mm 1szt/msc.	szt	5.0000				
4*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm 3szt/msc.	szt	15.0000				
5*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm 1szt/msc.	szt	5.0000				
6*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2 .1	KNR 2-15 9 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm obmiar = 6 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $0.64 \cdot 0.955 = 0.6112r-g/szt.$	r-g	3.6672				
2*		-- M -- Kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm 3szt/szt.	szt	18.0000				
3*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 50 mm 1szt/szt.	szt	6.0000				
4*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 50 mm 4szt/szt.	szt	24.0000				
5*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/szt.	m-g	0.0600				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 d.2 .1	KNR 2-15 0 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna $1.43 \cdot 0.955 = 1.36565r-g/szt.$	r-g	4.0970				
2*		-- M -- Kształtki kanalizacyjne z PCW 110 mm 3szt/szt.	szt	9.0000				
3*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	3.0000				
4*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm 4szt/szt.	szt	12.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/szt.	m-g	0.0300				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 1 d.2 .1	KNR 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	1.3600				
2*		-- M -- Rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm 1.1m/szt.	m	2.2000				
3*		Trójnik kanalizacyjny z PCW śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	2.0000				
4*		Złącza dwukielichowe z PCW o śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	2.0000				
5*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm 3szt/szt.	szt	6.0000				
6*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	2.0000				
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 2 d.2 .1	KNR 4-02 0215-01	Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 100 mm obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.08r-g/szt.	r-g	5.4000				
2*		-- M -- Dołączniki (tropera) żeliwne kanalizacyjne 1szt/szt.	szt	5.0000				
3*		Sznur konopny smołowany 0.4kg/szt.	kg	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 3 d.2 .1	KNR 4-02 0311-02	Wymiana kuchni gazowej 2-palnikowej na gaz propan-butan wraz z butlą /wsp. do R=0,50/ obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.7*0.5=1.35r-g/kpl	r-g	1.3500				
2*		-- M -- Kuchnie gazowe 2-palnikowe bez piekarnika 1szt/kpl	szt	1.0000				
3*		Butla na gaz propan-butan z reduktorem 1kpl/kpl	kpl	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 4 d.2 .1	KNR-W 2-15 0308-01	Przyłącze elastyczne do kuchenki gazowej - anal. obmiar = 5 kpl.	kpl.					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.05r-g/kpl.	r-g	5.2500				
2*		-- M -- Przyłącze elastyczne do kuchenki gazowej 1szt/kpl.	szt	5.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/kpl.	m-g	0.0500				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 5 d.2 .1	kalk. własna	Montaż kuchenki elektrycznej 2-płytkowej obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/szt	r-g	3.0000				
2*		-- M -- Kuchenka elektryczna 2-płytkowa 1szt/szt	szt	3.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 6 d.2 .1	KNR-W 2-15 0142-03	Montaż drzwiczek rewizyjnych o wymiarach 200 x 250 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.82r-g/szt.	r-g	1.6400				
2*		-- M -- Drzwiczki rewizyjne do zaworów 1szt./szt.	szt.	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.01m-g/szt.	m-g	0.0200				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 7 d.2 .1	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Montaż uchwyty uchylnego dla niepełnospraw- nych - metalowy malowany na biało, l=3m. obmiar = 3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/m	r-g	2.9400				
2*		-- M -- Uchwyt dla niepełnosprawnych metalowy malo- wany na biało, uchylny, l=3m. 1szt	szt	1.0000				
3*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.001m³/m	m³	0.0030				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 8 d.2 .1	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Montaż uchwyty stałego dla niepełnosprawnych - metalowy malowany na biało, l=3m. obmiar = 3 m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.98r-g/m	r-g	2.9400				
2*		-- M -- Uchwyt dla niepełnosprawnych metalowy malowany na biało, stały, l=3 m. 1szt	szt	1.0000				
3*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.001m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0030				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26	KNR-W 2-02 9 1208-03 d.2 analogia .1	Montaż siedziska prysznicowego składanego dla niepełnosprawnych obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/szt	r-g	0.9800				
2*		-- M -- Siedzisko prysznicowe składane dla niepełnosprawnych 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.001m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup>	0.0010				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27	0 kalk. własna d.2 .1	Włączenie instalacji gazowej wewn. do instalacji zewn. po odcięciu przez gazownię obmiar = 1 szt.osp.	szt.o sp.					
1*		-- M -- Włączenie instalacji gazowej wewn. do instalacji zewn. po odcięciu przez gazownię 1kpl/szt.osp.	kpl	1.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27	KNNR 4 0307- 1 01 d.2 .1	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych za gazomierzem /instal.z rur stalowych/ obmiar = 8 lokal.	lokal.					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/lokal.	r-g	18.8800				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 15 mm 0.01m/lokal.	m	0.0800				
3*		Kurki gazowe mosiężne śr.15 mm 0.004szt/lokal.	szt	0.0320				
4*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm 0.01szt/lokal.	szt	0.0800				
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27	KNNR 4 0126- 2 01 d.2 .1	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych, o średnicy rurociągu do 65 mm - z rur żeliwnych i stalowych obmiar = 31 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0916r-g/m  -- M --	r-g	2.8396				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Rury stalowe ze szwem gwintowane ocynkowane śr.65 mm 0.02m/m	m	0.6200				
3*		Zawory przelotowe proste mosiężne śr.65 mm 0.002szt/m	szt	0.0620				
4*		Zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.65 mm 0.002szt/m	szt	0.0620				
5*		Łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.65 mm 0.006szt/m	szt	0.1860				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne (CPV-45.33.00.00-9)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.2</b>		<b>Roboty instalacyjne elektryczne (CPV-45.31.00.00-3)</b>						
27 3 d.2 .2 1*	KNR 4-03 1116-04	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego obmiar = 250 m  -- R -- robocizna 0.0735r-g/m	m   r-g		18.3750			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 4 d.2 .2 1*	KNR 4-03 1130-02	Demontaż podtynkowych przycisków lub kaskowników z tworzywa o 4 przyłączanych przewodach obmiar = 45 szt.  -- R -- robocizna 0.1365r-g/szt.	szt.   r-g		6.1425			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 5 d.2 .2 1*	KNNR 9 0403- 09	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych z tworzyw sztucznych lub metalowych - przewody do 4 mm <sup>2</sup> obmiar = 40 szt.  -- R -- robocizna 0.418r-g/szt	szt.   r-g		16.7200			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 6 d.2 .2 1*	KNNR 9 0402- 05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych i natynkowych. obmiar = 34 szt.  -- R -- robocizna 0.173r-g/szt.	szt.   r-g		5.8820			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 7 d.2 .2 1*	KNNR 9 0401- 07	Demontaż łączników instalacyjnych nieuszczelnionych, podtynkowych obmiar = 30 szt.  -- R -- robocizna 0.188r-g/szt.	szt.   r-g		5.6400			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 8 d.2 .2 1*	KNNR 9 0401- 07	Demontaż łączników instalacyjnych nieuszczelnionych, natynkowych. obmiar = 7 szt.  -- R -- robocizna 0.188r-g/szt.	szt.   r-g		1.3160			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 9 d.2 .2 1*  2* 3*	KNR 4-03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na podłożu ceglanym obmiar = 8 szt  -- R -- robocizna 0.9408r-g/szt  -- M -- Tablica licznikowa 1.02szt/szt materiały pomocnicze 4%(od M)	szt   r-g  szt %		7.5264  8.1600 4.0000			

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNNR 5 1203-0 02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce obmiar = 30 szt.żył  -- R -- robocizna 0.02r-g/szt.żył	szt.żył  r-g		0.6000			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNNR 5 1207-1 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle obmiar = 300 m  -- R -- robocizna 0.0798r-g/m	m  r-g		23.9400			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNNR 5 1207-2 05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle obmiar = 40 m  -- R -- robocizna 0.11r-g/m	m  r-g		4.4000			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNR 4-03 3 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie obmiar = 25 m  -- R -- robocizna 0.2279r-g/m	m  r-g		5.6975			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNNR 5 1208-4 01	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości do 25 mm obmiar = 120 m  -- R -- robocizna 0.0315r-g/m	m  r-g		3.7800			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNNR 5 1208-5 03	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości ponad 50 do 100 mm obmiar = 35 m  -- R -- robocizna 0.0788r-g/m	m  r-g		2.7580			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2 .2 1*	KNNR 5 1209-6 05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły obmiar = 95 otw.  -- R -- robocizna 0.394r-g/otw.	otw.  r-g		37.4300			
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
28 7 d.2 .2	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym obmiar = 20 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.467r-g/m	r-g	9.3400				
2*		-- M -- listwa elektroinstalacyjna 1.04m/m	m	20.8000				
3*		łączniki (różne) 0.68szt./m	szt.	13.6000				
4*		Kołki rozporowe plastikowe 2.7szt/m	szt.	54.0000				
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 8 d.2 .2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> Cu, Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym obmiar = 150 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0572*0.955=0.054626r-g/m	r-g	8.1939				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3(4) x1,5 mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	156.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 9 d.2 .2	KNR 5-08 0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> Cu, Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu betonowym obmiar = 210 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0726*0.955=0.069333r-g/m	r-g	14.5599				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3(4) x1,5 mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	218.4000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 0 d.2 .2	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al - YDYp 3 x 2,5 mm obmiar = 410 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0704r-g/m	r-g	28.8640				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3x2,5 mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	426.4000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29 1 d.2 .2	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al - YDYp 3 x 4,0 mm obmiar = 28 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0704r-g/m	r-g	1.9712				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3x4,0 mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	29.1200				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 2 d.2 .2	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła obmiar = 180 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.2521r-g/szt	r-g	45.3780				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 3 d.2 .2	KNR 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, beton obmiar = 38 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.5641r-g/szt	r-g	21.4358				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 4 d.2 .2	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> obmiar = 26 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.3707*0.955=0.354019r-g/szt.	r-g	9.2045				
2*		-- M -- puszki bakelitowe 1.02szt./szt.	szt.	26.5200				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 5 d.2 .2	KNNR 5 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm pojedyncze obmiar = 98 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.084r-g/szt.	r-g	8.2320				
2*		-- M -- Puszki izolacyjne podtynkowe 1.02szt/szt.	szt	99.9600				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29 6 d.2 .2	KNNR 5 0308-03	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynekowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 2P+Z, 10/16A, 250V obmiar = 75 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.341r-g/szt.	r-g	25.5750				
2*		-- M -- Gniazdo podtynekowe 2x2P+Z, 10/16A, 250V, NT-230H 1.02szt./szt.	szt.	76.5000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 7 d.2 .2	KNNR 5 0306-02	Montaż na gotowym podłożu w puszcze instalacyjnej, łączników podtynkowych rodzaju łącznik klawiszowy 1 bieg. obmiar = 23 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.158r-g/szt	r-g	3.6340				
2*		-- M -- Łącznik do listew inst. 1-bieg. st. wyższy 1.02szt/szt	szt	23.4600				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 8 d.2 .2	KNNR 5 0306-03	Montaż na gotowym podłożu w puszcze instalacyjnej, łączników podtynkowych rodzaju łącznik świecznikowy obmiar = 20 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.189r-g/szt	r-g	3.7800				
2*		-- M -- Łącznik do listew inst. 1-bieg. st. wyższy 1.02szt/szt	szt	20.4000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 9 d.2 .2	KNR 5-08 0206-02	Przewody izolowane jednożyłowe układane pod tynkiem, przewody o przekroju przewodów do 10 mm <sup>2</sup> /analogia/ DY 4 - instalacja wyrównawcza obmiar = 95 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0187*0.955=0.017859r-g/m	r-g	1.6966				
2*		-- M -- Przewód DY 450/750V 1x4,0 mm <sup>2</sup> 1.04m/m	m	98.8000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 0 d.2 .2	KNNR 5 0613-02	Montaż uchwytu uziemiającego, skręcane, na rurze Fi do 100 mm obmiar = 15 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.54r-g/szt	r-g	23.1000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Bednarka ocynkowana 0.5m/szt	m	7.5000				
3*		Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami 0.18kg/szt	kg	2.7000				
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 1 d.2 .2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany obmiar = 10 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0914r-g/szt.	r-g	0.9140				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 2 d.2 .2	KNNR 5-08 0401-10	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w betonie - do 4 otworów - pod rozdzielnice obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/szt	r-g	0.7800				
2*		-- M -- Kołki rozporowe plastikowe 4szt/szt	szt	12.0000				
3*		Wkręty 4szt./szt	szt.	12.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 3 d.2 .2	KNNR 5 0404-301	Montaż tablic mieszkaniowych o masie do 10 kg obmiar = 5 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.63r-g/szt.	r-g	13.1500				
2*		-- M -- Tablice mieszkaniowe 1szt./szt.	szt.	5.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 4 d.2 .2	KNNR 5 0407-401	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłącznik nadprądowy 1-bieg, S191 C-25A obmiar = 6 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/szt.	r-g	1.0800				
2*		-- M -- Wyłącznik małogabarytowy S 301 C 25A 1szt/szt.	szt	6.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 5 d.2 .2	KNNR 5 0407-501	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S191 B10-20A obmiar = 22 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/szt.	r-g	3.9600				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Wyłączniki nadprądowe 1-bieg. S191 B10-20A 1szt./szt.	szt.	22.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 6 d.2 .2	KNNR 5 0407-03	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłączniki przeciwporażeniowe - P 191 25A/30mA, 230 V obmiar = 6 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	1.3200				
2*		-- M -- Rozłączniki izolac.bezp.SLP-00,160A,660V 1szt/szt.	szt	6.0000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 7 d.2 .2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) obmiar = 40 pomiar	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/pomiar	r-g	25.2000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 8 d.2 .2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwpożarowej - pierwszy pomiar obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.5r-g/szt.	r-g	0.5000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 9 d.2 .2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) obmiar = 33 prób.	prób.					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	10.8900				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
31 0 d.2 .2	KNNR 5 1305-01	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba obmiar = 10 prób.	prób.					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	3.3000				
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## Roboty instalacyjne elektryczne (CPV-45.31.00.00-3)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## Roboty instalacyjne w budynkach (CPV-45.30.00.00-0)

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: