

PRZEDMIAR ROBÓT

Druk nr 10

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja lokali mieszkalnych - Zasób w Kielcach.
ADRES INWESTYCJI : Teren Miasta Kielce
INWESTOR : Miejski Zarząd Budynków w Kielcach
ADRES INWESTORA : 25-004 Kielce, ul. Paderewskiego 20
BRANŻA : Ogólnobudowlana - remontowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aniela Marcinkowska
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2014 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw. 2014 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
26.08.2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowe i renowacyjne - (CPV-45.45.30.00-7)			
1.1		Tynkowanie (CPV-45.41.00.00-4)			
1	KNNR 3 d.1. 0601-03 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. pasami o szerokości do 15 cm bez względu na rodzaj podłoża i wielkość powierzchni	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
2	KNNR 3 d.1. 0601-01 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni do 5 m2	m ²		
		7	m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
3	KNNR 3 d.1. 0601-01 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni ponad 5 m2	m ²		
		4	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
4	KNNR 3 d.1. 0601-02 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach płaskich, belkach i schodach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni do 5 m2	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNNR 3 d.1. 0601-02 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach płaskich, belkach i schodach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni ponad 5 m2	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR 4-01 d.1. 1208-02 1	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 3 d.1. 0603-01 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego, pom. do 5 m2	m ²		
		12	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
8	KNNR 3 d.1. 0603-01 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania, z zaprawy z wapna suchogaszzonego, pom. ponad 5 m2	m ²		
		6	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
9	KNR 4-01 d.1. 0716-06 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, betony żwirowe, zagruntowane siatki, płyty wiórowo-cementowe, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m2	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
10	KNR 4-01 d.1. 0716-07 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, betony żwirowe, zagruntowane siatki, płyty wiórowo-cementowe, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m2	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
12	KNR 4-01 d.1. 0709-05 1	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	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
13	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	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
14	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	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
15	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.	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt	5	
				RAZEM	5
16	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.brudzy z przewodami elektrycznymi	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
17	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	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
18	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.	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01 d.1. 0707-01 1	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	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-01 d.1. 0708-01 1	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR 4-01 d.1. 0708-02 1	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR 4-01 d.1. 0708-03 1	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 4-01 d.1. 0703-02 1	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich,podciągach,biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
24	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
25	KNR 2-02 d.1. 2009-07 1	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
26	KNR 2-02 d.1. 2009-04 1	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNR 2-02 d.1. 2009-08 1	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków stropów	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
1.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie (CPV-45.42.00.00-7)			
28	KNR 4-01 d.1. 0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
29	KNR 4-01 d.1. 0354-04 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 4-01 d.1. 0354-07 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
31	ORGB 2-02 d.1. 1025-03 2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, powierzchnia do 1.5 m2, łączniki rozporowe	m ²		
		8	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
32	ORGB 2-02 d.1. 1025-04 2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, powierzchnia ponad 1.5 m2, łączniki rozporowe	m ²		
		17	m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
33	ORGB 2-02 d.1. 1025-05 2	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, łączniki rozporowe	m ²		
		4	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
34	kalk. własna d.1. 2	Montaż nawiewnika higrosterowalnego w górnej ramie okna z PCV - kalkulacja indywidualna	szt		
		16	szt	16	
				RAZEM	16
35	KNNR 2 d.1. 1104-01 2	Ościeżnice stalowe typu FD1	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
36	KNNR 2 d.1. 1104-02 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
37	KNR 2-02 d.1. 1016-03 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych, FD1w, grunt ftalowy + farba ftalowa	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
38	KNNR 0-02 d.1. 1103-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. ponad 1,6 m2	m ²		
		8	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
39	KNNR 0-02 d.1. 1103-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. do 1,6 m2, szyba do 0,20 m2	m ²		
		12	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
40	KNNR 0-02 d.1. 1103-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. do 1,6 m2, szyba ponad 0,2 m2	m ²		
		16	m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
41	KNNR 0-02 d.1. 1103-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, wejściowe do lokali, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie o pow. do 2,0 m2	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
42	KNR 4-01 d.1. 0903-01 2	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
43	KNR 4-01 d.1. 0909-02 2	Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0,5 m2 do 2,5 m2	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
44	KNR 4-01 d.1. 0909-04 2	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5 m2 do 2,5 m2	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 4-01 d.1. 0901-08 2	Wymiana opaski przy ościeżnicy lub listwy przymykowej	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR 4-01 d.1. 0919-20 2	Wymiana okuć stolarskich, drzwiowe: klamki z szyldami	szt		
		14	szt	14	
				RAZEM	14
47	KNR 4-01 d.1. 0919-24 2	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
48	KNR 4-01 d.1. 0919-25 2	Wymiana w drzwiach zamka wpuszczanego łazienkowego	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
49	KNR 4-01 d.1. 0919-32 2	Wymiana zatrzasku "Yale"	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
50	KNR 4-01 d.1. 0904-01 2 analogia	Wycięcie otworu nawiewnego w skrzydle drzwiowym.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Pokrywanie podłóg i ścian (CPV-45.43.00.00-0)			
51	KNR 4-01 d.1. 0819-15 3	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
52	KNR 4-01 d.1. 0819-01 3	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - pierwsza	plyt.		
		5	plyt.	5.000	
				RAZEM	5.000
53	KNR 4-01 d.1. 0819-02 3	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - każda nast.	plyt.		
		5	plyt.	5.000	
				RAZEM	5.000
54	KNR 2-02 d.1. 0829-01 3	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
55	KNR 2-02 d.1. 0603-05 3	Elastyczna powłoka uszczelniająca na powierzchniach pionowych /analogia/	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
56	KNR 41 d.1. 0114-02 3	Izolacja z taśmy elastomerowej narożnej	mb		
		2	mb	2.00	
				RAZEM	2.00
57	KNNR 2 d.1. 0803-02 3	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami glazurowanymi 20,0x20,0 cm, w kolorach jasnych, mocowanymi na klej	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
58	ORGB 2-02 d.1. 0842-01 3	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8 m ²	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
59	KNNR 0-03 d.1. 0801-03 3	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
		15	m ²	15.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.00
60	KNNR 0-03 d.1. 0801-07 3	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		80	m ²	80.00	
				RAZEM	80.00
61	KNR 4-04 d.1. 0405-01 3	Rozebranie drewnianych podłóg z desek	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
62	KNR 4-04 d.1. 0405-04 3	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
63	KNNR 0-03 d.1. 0801-04 3	Rozebranie posadzek z płytek ułożonych na zaprawie cementowej	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
64	KNR 4-01 d.1. 0519-06 3	Rozebranie izolacji z papy na lepiku, 1 warstwa /analogia/	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
65	KNR 4-01 d.1. 0519-07 3	Rozebranie izolacji z papy na lepiku, warstwa następna /analogia/	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
66	KNR 2-02 d.1. 1102-01 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z suchej mieszanki zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m ²		
		50	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
67	KNR 2-02 d.1. 1102-03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z suchej mieszanki zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (+2 cm) Krotność = 2	m ²		
		50	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
68	KNR 2-02 d.1. 1106-07 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		50	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
69	KNR 2-02 d.1. 0616-01 3 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
70	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	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
71	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	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
72	KNR 2-02 d.1. 0602-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
73	KNR 2-02 d.1. 0602-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
74	KNR 2-02 d.1. 0605-04 3	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa	m ²		
		2	m ²	2.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
75	KNR 2-02 d.1. 0605-05 3	izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 2-a warstwa	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
76	ORGB 2-02 d.1. 1130-01 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m ²	m ²		
		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
77	ORGB 2-02 d.1. 1130-02 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m ²	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
78	NNRNKB d.1. 202 1130-03 3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
79	KNR 2-02 d.1. 0603-05 3	Elastyczna powłoka uszczelniająca na powierzchniach poziomych /analogia/	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
80	KNR 2-02 d.1. 1118-01 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m ²		
		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
81	KNNR 0-02 d.1. 1203-02 3	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej	m ²		
		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
82	KNR 2-02 d.1. 1120-02 3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
83	KNR 2-02 d.1. 1113-02 3	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
84	KNNR 0-02 d.1. 1206-02 3	Posadzki z wykładziny rulonowej z PCW obiektowej, jednowarstwowej "Gamrat - Specjal S", grubości 2,0 mm, na kleju "Winylep"	m ²		
		110	m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
85	KNNR 0-02 d.1. 1206-06 3	Listwy przyścienne drewniane z drewna iglastego	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
86	KNR 4-01 d.1. 0815-08 3	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
87	KNR 4-01 d.1. 0818-03 3	Wymiana pojedynczych płytek PCW obiektowych Gamrat "SPECJAL S", grubości 2,0 mm	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
88	KNR 2-02 d.1. 1113-08 3	Montaż listwy progowej aluminiowej /analogia/	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
89	KNR 4-01 d.1. 0816-06 3	Rozebranie posadzek z deszczulek nie nadających się do ponownego wbudowania z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		14	m ²	14.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.00
90	KNR 4-01 d.1. 0814-07 3	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m2 w jednym miejscu z deszczułek bukowych o grub. 22 mm	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR 4-01 d.1. 0820-01 3	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
92	KNNR 0-03 d.1. 0807-03 3	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczułek w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
93	KNNR 0-03 d.1. 0807-04 3	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczułek w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m ²		
		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
94	KNR 4-01 d.1. 0820-03 3	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych lub paździerzowych grubości 16, 0 mm	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
95	KNR-W 4-01 d.1. 0819-03 3 analogia	Przybicie do podłóg płyt paździerzowych twardych	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
96	KNNR 3 d.1. 0807-06 3	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczułek lakierem chemoutwardzalnym	m ²		
		25	m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
97	KNNR 2 d.1. 1205-09 3	Posadzka z paneli podłogowych	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
98	KNR 4-01 d.1. 0411-08 3	Wymiana progów drzwiowych z drewna dębowego lub jesionowego	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
99	d.1. kalk. własna 3	Wynoszenie lub przemieszczanie mebli w mieszkaniu lub innych rzeczy pozostawionych w mieszkaniu lub piwnicy (założenie 1 kpl = 15 r-g)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Roboty malarskie i szklarskie (CPV 45.44.00.00-3)			
100	KNR 4-01 d.1. 1202-08 4	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeskrabanie i zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m2	m ²		
		200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
101	KNR 4-01 d.1. 1202-09 4	Zeskrabanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		550	m ²	550.00	
				RAZEM	550.00
102	KNR 4-01 d.1. 1205-01 4	Zerwanie starych tapet	m ²		
		50	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
103	KNR 4-01 d.1. 1204-08 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie	m ²		
		700	m ²	700.00	
				RAZEM	700.00
104	KNR 4-01 d.1. 1202-07 4	Skasowanie zacieków	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
105	ORGB 2-02 d.1. 1134-02 4	Gruntowanie podłoży, powierzchnie ścian, preparatem gruntującym	m ²		
		600	m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
106	ORGB 2-02 d.1. 1134-01 4	Gruntowanie podłoży, powierzchnie sufitów, preparatem gruntującym	m ²		
		150	m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
107	KNR 4-01 d.1. 1204-01 4	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m ²		
		150	m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
108	KNR 4-01 d.1. 1204-02 4	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m ²		
		550	m ²	550.00	
				RAZEM	550.00
109	KNNR 3 d.1. 0605-06 4	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		50	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
110	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 4	Zabezpieczenie podłóg lub mebli folią	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
111	KNR-W 4-01 d.1. 1215-08 4	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
112	KNR-W 4-01 d.1. 1215-03 4	Mycie po robotach malarskich ścianek drewnianych	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
113	KNR 2-02 d.1. 1509-01 4	Malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych, 2-krotne	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
114	KNR 2-02 d.1. 1512-01 4	Malowanie 2-krotne farbą olejną listew drewnianych /analogia/ /wsp. do R=0, 50; M=0,50; S=0,50/	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
115	KNR 4-01 d.1. 1209-10 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² - uprzednio malowanej	m ²		
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
116	KNR 4-01 d.1. 1209-06 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej o powierzchni ponad 1,0 m ² - uprzednio malowanej	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
117	KNR 4-01 d.1. 1209-13 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0,52 m ² - uprzednio malowanych	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
118	KNR 4-01 d.1. 1209-14 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni ponad 0,52 m ² do 0,75 m ² - uprzednio malowanych	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
119	KNR 4-01 d.1. 1212-02 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni pełnych metalowych, szpachlowanych jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
120	KNR 4-01 d.1. 1212-21 4	Malowanie olejne grzejników rurowych - dwukrotne	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
121	KNR 4-01 d.1. 1212-40 4	Malowanie olejne rur kanalizacyjnych żeliwnych - dwukrotne	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
122	KNR 4-01 d.1. 1212-19 4	Malowanie olejne grzejników radiatorowych - dwukrotne	m ²		
		15	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
123	KNR 4-01 d.1. 1212-28 4	Malowanie olejne rur wodociągowych i gazowych fi do 50 mm - dwukrotne	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
124	KNR 4-01 d.1. 1212-31 4	Malowanie olejne rur wodociągowych i gazowych fi ponad 50 do 100 mm - dwukrotne	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
125	KNR 4-01 d.1. 1111-01 4	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane	m ²		
		4	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
126	KNR 4-01 d.1. 1101-07 4	Szklenie ram dREW.zdejmow.pojedyncz.na kit podwójny szkłem płaskim walcow.wzor. grub. 3-4 mm o pow.szyby ponad 0.5 m2	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
127	KNR 4-01 d.1. 1102-02 4	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie ciągnione (bezbabarne lub matowe), grubości 2-3 mm, do 0,5 m2	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
128	KNR 4-01 d.1. 1102-03 4	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie ciągnione (bezbabarne lub matowe), grubości 2-3 mm, ponad 0,5 m2	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
129	KNR 4-01 d.1. 1102-06 4	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie walcowane wzorzyste (grubości 3-4 mm), do 0,5 m2	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
130	KNR 4-01 d.1. 1102-07 4	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie walcowane wzorzyste (grubości 3-4 mm), ponad 0,5 m2	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
131	KNR 4-01 d.1. 1109-02 4	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni do 0,50 m2 w ramach drewnianych	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
132	KNR 4-01 d.1. 1109-03 4	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni ponad 0,50 m2 w ramach drewnianych	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
1.5		Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe (CPV-45.45.00.00-6)			
133	KNR 4-01 d.1. 0354-12 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	KNR 4-01 d.1. 0354-13 5	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt		
		12	szt	12	
				RAZEM	12
135	KNR 4-01 d.1. 0426-04 5	Rozebranie obicia ścian płytami wiórowo-cementowymi i pilśniowymi - zabudowy szachtu /analogia/	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
136	KNR 2-02 d.1. 1021-02 5	Rozebranie zabudowy wewnętrznej /analogia/ /wsp. do R=0,50; M=0,00; S=0,00/	m ²		
		4	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
137	KNR 4-01 d.1. 0426-02 5	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - rozebranie boazerii	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
138	ORGB 2-02 d.1. 2023-04 5	Zabudowa szachtu z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych /analogia/	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
139	KNR 2-22 d.1. 0601-07 5	Zabudowa szachtu płytami paździerzowymi	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
140	KNR 2-02 d.1. 0129-02 5	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
141	KNR 4-01 d.1. 0321-03 5	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł - ponowny montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
142	KNNR 0-03 d.1. 0607-05 5	Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych obróbek, podokienników	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
143	KNR 2-02 d.1. 1215-02 5	Drzwiczki metalowe szachtu osadzone w ścianach, o pow. elementu do 0.20 m ²	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
144	KNNR 3 d.1. 0301-01 5	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
		1.5	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
145	KNR 4-01 d.1. 0329-02 5	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²		
		4	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
146	KNR 4-01 d.1. 0329-03 5	Wykucie otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
		2	m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
147	KNR 4-01 d.1. 0330-03 5	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
148	KNR 4-01 d.1. 0303-02 5	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach o grubości 1/2 cegły, cegłą budowlaną pełną	m ²		
		3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNNR 3 d.1. 0302-01 5	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną kl. 100 na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
		1.5	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
150	KNR 4-01 d.1. 0323-03 5	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
151	kalk. własna d.1. 5	Montaż belek nadprożowych	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
152	KNR 4-01 d.1. 0210-01 5	Wykucie bruzd poziomych i pionowych o przekroju do 0,023 m ² w elementach z betonu żwirowego	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
153	KNR 4-01 d.1. 0619-03 5	Odgrybianie powierzchni murów z cegły, łatwo dostępnych, o powierzchni ponad 5 m ² , przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
154	KNR 4-01 d.1. 0621-05 5	Odgrybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą dwukrotnego smarowania preparatem grzybobójczym solnym	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
155	KNR 2-02 d.1. 0609-10 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej - płyta grub. 3 cm odmiana 15	m ²		
		5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
156	KNR 2-02 d.1. 0123-02 5	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2 cegły	m ²		
		6	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
157	KNR 4-01 d.1. 0322-02 5	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych z blachy stalowej 14x21 cm	szt		
		12	szt	12	
				RAZEM	12
158	KNR 4-01 d.1. 0310-03 5	Wykucie otworów w przewodach kominowych	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
159	KNR 4-01 d.1. 0310-06 5	Odgruzowanie przewodów kominowych	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
160	KNR 4-01 d.1. 0310-04 5	Zamurowanie otworów w przewodach kominowych przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
161	KNR 4-01 d.1. 0310-05 5	Sprawdzanie przewodów kominowych	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
162	KNR-W 2-17 d.1. 0114-02 5 analogia	Dostawa i montaż kanału wentylacyjnego z rury ocieplonej o śr.nom. 150 mm - analog.	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
163	KNR 2-02 d.1. 2007-03 5	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach z pojedynczych kształtowników metalowych	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	kalk. własna	Sprawdzenie drożności przewodów kominowych i prawidłowości podłączeń urządzeń /wg wyceny Zakładu Kominarskiego/	kpl		
d.1.					
5		7	kpl	7	
				RAZEM	7
165	KNR 2-02	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5 mm, na stro-pach na gotowym ruszcie	m ²		
d.1.	2006-04				
5		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
166	KNNR 0-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych grubości 12,5 mm, na rusztach metalowych o szerokości 50 mm z pokryciem obustronnym, jednowarstwowym	m ²		
d.1.	1702-04				
5		12	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
167	KNNR 0-03	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m ³		
d.1.	0901-02				
5		1.5	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
168	KNNR 3	Naprawa główna trzonów kuchennych licowanych kaflami znormalizowanymi	szt		
d.1.	0903-04				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
169	KNNR 3	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, ruszt paleniskowy	szt		
d.1.	0906-01				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
170	KNNR 3	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, drzwiczki popielnikowe	szt		
d.1.	0906-02				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
171	KNR 4-01	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, płyty kuchenne z otwora-mi	szt		
d.1.	1010-09				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
172	KNR 4-01	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, płyty kuchenne bez otworów	szt		
d.1.	1010-10				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
173	KNNR 3	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, rura piecowa	szt		
d.1.	0906-05				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
174	KNNR 3	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, blacha przedpiecowa	szt		
d.1.	0906-06				
5		1	szt	1	
				RAZEM	1
175	KNNR 3	Wymiana piekarnika, podgrzewacza w piecach i trzonach kuchennych	szt.osp		
d.1.	0906-05				
5		1	szt.osp	1.000	
				RAZEM	1.000
176	KNNR 3	Wymiana ramy w trzonach kuchennych	szt.osp		
d.1.	0906-04				
5		1	szt.osp	1.000	
				RAZEM	1.000
177	KNR 4-01	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objęt. do 1.0 m ³	m ³		
d.1.	1001-02				
5		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
178	KNR 4-01	Przestawienie trzonów kuchennych o 2 ścianach licowanych kaflami kwadrato-wymi znormalizowanymi	m ³		
d.1.	1003-02				
5					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
179	KNR 4-01 d.1. 1002-05 5	Naprawa główna pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
180	d.1. wycena indywidualna 5	Wymiana kuchni stalowej węglowej czteropalnikowej na nową	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
181	d.1. wycena indywidualna 5	Dostawa i montaż kuchni stalowej węglowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
182	d.1. wycena indywidualna 5	Dostawa i montaż pieca węglowego typu "Bartek"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
183	KNR 2-02 d.1. 1301-02 5	Piece stałopalne,ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m3 typu A-1 z kafl prostokątnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
184	NORM 1 d.1. 0102-01 5	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	kurs		
		7	kurs	7	
				RAZEM	7
185	NORM 1 d.1. 0102-01 5	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	kurs		
		7	kurs	7	
				RAZEM	7
186	NORM 1 d.1. 0102-01 5	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	kurs		
		7	kurs	7	
				RAZEM	7
2		Roboty instalacyjne w budynkach (CPV-45.30.00.00-0)			
2.1		Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne (CPV-45.33.00.00-9)			
187	KNNR 8 d.2. 0215-04 1	Wymiana zlewozmywaka z blachy stalowej, emaliowanego, bez ścianki i wsporników - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
188	KNNR 8 d.2. 0216-01 1	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa sztucznego i wspornikami, na ścianach w bud.mieszkalnych i niemieszkalnych - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
189	KNNR 8 d.2. 0216-02 1	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa sztucznego lecz bez wsporników - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
190	KNR 4-02 d.2. 0220-05 1	Wymiana elementów zestawu umywalkowego: syfonu umywalkowego z tworzywa	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
191	KNNR 0-08 d.2. 0217-02 1	Wymiana wanny stalowej bez obudowy - w bud.niewyodrębnionych	kpl		
		6	kpl	6	
				RAZEM	6
192	KNNR 8 d.2. 0217-05 1	Wymiana elementu wanny: syfon wannowy żeliwny, Fi 50 mm	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193	KNNR 8 d.2. 0218-02 1	Wymiana ustępu z miską porcelanową i płuczką z PCW - w bud.niewyodrębnionych	kpl		
		6	kpl	6	
				RAZEM	6
194	KNNR 8 d.2. 0219-04 1	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - miski ustępowej siedzeniowej porcelanowej - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
195	KNNR 8 d.2. 0219-06 1	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - sedesu z tworzywa - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
196	KNNR 8 d.2. 0219-01 1	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - płuczki ustępowej z tworzyw sztucznych, z zaworem pływakowym - w bud.niewyodręb.	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
197	KNR 4-02 d.2. 0236-01 1	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, o średnicy 50 - 80 mm	msc.		
		3	msc.	3	
				RAZEM	3
198	KNR 4-02 d.2. 0236-02 1	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, o średnicy 100 mm	msc.		
		2	msc.	2	
				RAZEM	2
199	KNR 4-02 d.2. 0237-03 1	Przeczyszczenie elementów uzbrojenia rurociągu - podejścia odpływowego o średn. 80 mm	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
200	KNR 4-02 d.2. 0237-04 1	Przeczyszczenie elementów uzbrojenia rurociągu - podejścia odpływowego o średn. 100 mm	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
201	KNNR 8 d.2. 0113-01 1	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterię, o średnicy 15 mm - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
202	KNNR 8 d.2. 0113-05 1	Wymiana podejścia dopływowego pod płuczkę, o połączeniu elastycznym - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
203	KNNR 8 d.2. 0117-01 1	Wymiana zaworu, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 20 mm - przelotowego	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
204	KNNR 8 d.2. 0118-01 1	Wymiana zaworu, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm - umywalkowego chromowanego	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
205	KNNR 8 d.2. 0118-04 1	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej ściannej, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodręb.	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
206	KNNR 8 d.2. 0118-08 1	Wymiana baterii wannowej ściannej z natryskiem węzowym - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
207	KNR 4-02 d.2. 0124-01 1	Wymiana głowicy zaworu, Fí 15 mm	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208	KNR 4-02 d.2. 0128-01 1	Remont baterii wannowej	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
209	KNR 4-02 d.2. 0128-02 1	Remont baterii zmywakowej i umywalkowej	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
210	KNNR 8 d.2. 0126-05 1	Wymiana termy elektrycznej 50l	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
211	KNNR 8 d.2. 0126-05 1	Wymiana termy elektrycznej 50l (terma-dostawa Inwestora)	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
212	KNNR 8 d.2. 0126-06 1	Wymiana węzownicy do podgrzewacza wody	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
213	KNR 4-02 d.2. 0142-05 1	Wymiana osprzętu pieca kąpielowego - rura spalinowa, kolano i rozeta	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
214	KNNR 8 d.2. 0309-01 1	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach gwintowanych, Fi 20 mm	miejs- ce		
		3	miejs- ce	3	
				RAZEM	3
215	KNNR 8 d.2. 0311-01 1	Wymiana trójnika z żeliwa ciągliwego o połączeniach gwintowanych, wymiana, Fi 20 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
216	KNNR 8 d.2. 0305-01 1	Wymiana kurka gazowego przelotowego kulowego mosiężnego, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
217	KNNR 8 d.2. 0305-01 1	Wymiana kurka gazowego przelotowego kulowego mosiężnego, o średnicy 20 mm - w bud.niewyodrębnionych	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
218	KNR 4-02 d.2. 0306-01 1	Remont kurka gazowego o średnicy 15 mm	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
219	KNNR 8 d.2. 0306-01 1	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych, o średnicy 15 - 20 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
220	KNNR 8 d.2. 0306-02 1	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych, o średnicy 25 - 32 mm	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
221	KNR 4-02 d.2. 0309-01 1	Demontaż podejścia do gazomierza z rury przyłączeniowej o średnicy 20 mm	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
222	KNNR 4 d.2. 0308-01 1	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść obustronnych do gazomierzy, na ścianach, o średnicy przyłącza 20 mm	kpl		
		2	kpl	2	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2
223	KNNR 8 d.2. 0313-03 1	Wymiana kuchni gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
224	KNNR 8 d.2. 0313-04 1	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego z rurą spalinową i rozetą	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
225	KNNR 8 d.2. 0313-04 1	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego z rurą spalinową i rozetą - (piecyk gazowy-materiał inwestora)	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
226	KNR 4-02 d.2. 0313-05 1	Wyregulowanie urządzeń gazowych - kuchni 4-palnikowej	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
227	KNR 4-02 d.2. 0313-01 1	Wyregulowanie urządzeń gazowych - pieca kąpielowego	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
228	KNR 4-02 d.2. 0311-03 1	Demontaż i ponowny montaż kuchni gazowej 3-, 4-palnikowej z piekarnikiem - dla remontu podłogi - kuchnia gazowa z odzysku	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
229	KNNR 8 d.2. 0314-04 1	Demontaż pieca gazowego wieloczerpalnego	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
230	KNNR 8 d.2. 0314-06 1	Demontaż termy gazowej	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
231	KNNR 8 d.2. 0406-01 1	Wymiana zaworu przelotowego żeliwnego gwintowanego, o średnicy 20 mm - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
232	KNNR 8 d.2. 0407-01 1	Wymiana zaworu grzejnikowego prostego lub kątowego mosiężnego, o średnicy 15 mm - w budynkach niewyodrębnionych	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
233	KNNR 8 d.2. 0416-01 1	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m ² T-1 (7 elem.)- w bud.niewyodrębnionych	kpl		
		3	kpl	3	
				RAZEM	3
234	KNNR 8 d.2. 0416-02 1	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej 5,0 m ² TA-1, 10-elem. - w bud.niewyodrębnionych	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
235	KNNR 8 d.2. 0419-01 1	Wymiana rur przyłącznych o połączeniach gwintowanych, do grzejnika żeliwnego, stalowego, aluminiowego, płytowego oraz z rur stalowych, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
236	KNNR 8 d.2. 0422-01 1	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m ²	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
237	KNNR 8 d.2. 0115-01 1	Wymiana wodomierza skrzydełkowego, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych	szt.		
		3	szt.	3	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3
238	KNNR 8 d.2. 0116-06 1	Wstawienie wodomierza skrzydełkowego, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm	kpl		
		3	kpl	3	
				RAZEM	3
239	KNNR 8 d.2. 0116-06 1	Wstawienie wodomierza skrzydełkowego, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm - z przyłączem wodomierzowym	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
240	KNNR 4 d.2. 0232-02 1	Brodziki natryskowe - z tworzyw sztucznych o wym. 800x800 mm	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
241	KNNR 4 d.2. 0301-01 1	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 15 mm	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
242	KNNR 4 d.2. 0301-02 1	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 20 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
243	KNNR 4 d.2. 0301-03 1	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 25 mm	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
244	KNNR 4 d.2. 0207-01 1	Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy 50 mm	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
245	KNR 4-02 d.2. 0210-02 1	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 40-50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		2	msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
246	KNR 4-02 d.2. 0210-04 1	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	msc.		
		2	msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
247	KNR 2-15 d.2. 0208-03 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
248	KNR 2-15 d.2. 0208-05 1	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
249	KNR 4-02 d.2. 0211-06 1	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
250	KNR 4-02 d.2. 0215-01 1	Wymiana dołącznika (trapera) o śr. 100 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
251	KNR 4-02 d.2. 0311-02 1	Wymiana kuchni gazowej 2-palnikowej na gaz propan-butan wraz z butlą /wsp. do R=0,50/	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
252	KNR-W 2-15 d.2. 0308-01 1	Przyłącze elastyczne do kuchenki gazowej - anal.	kpl.		
		3	kpl.	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
253	kalk. własna	Montaż kuchenki elektrycznej 2-płytkowej	szt		
d.2.					
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
254	kalk. własna	Włączenie instalacji gazowej wewn. do instalacji zewn. po odcięciu przez gazownicę	szt.osp		
d.2.					
1		1	szt.osp	1.000	
				RAZEM	1.000
255	KNNR 4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych za gazomierzem /instal.z rur stalowych/	lokal.		
d.2.	0307-01				
1		6	lokal.	6	
				RAZEM	6
256	KNNR 4	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych, o średnicy rurociągu do 65 mm - z rur żeliwnych i stalowych	m		
d.2.	0126-01				
1		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
2.2		Roboty instalacyjne elektryczne (CPV-45.31.00.00-3)			
257	KNNR 9	Demontaż układanych pod tynkiem przewodów wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych.	m		
d.2.	0301-03				
2		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
258	KNNR 9	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych z tworzyw sztucznych lub metalowych - przewody do 2,5 mm ²	szt		
d.2.	0403-09				
2		30	szt	30	
				RAZEM	30
259	KNNR 9	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych z tworzyw sztucznych lub metalowych - przewody do 4 mm ²	szt		
d.2.	0403-09				
2		4	szt	4	
				RAZEM	4
260	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych i natynkowych.	szt.		
d.2.	0402-05				
2		24	szt.	24	
				RAZEM	24
261	KNNR 9	Demontaż łączników instalacyjnych nieuszczelnionych, podtynkowych	szt.		
d.2.	0401-07				
2		22	szt.	22	
				RAZEM	22
262	KNNR 9	Demontaż łączników instalacyjnych nieuszczelnionych, natynkowych.	szt.		
d.2.	0401-07				
2		4	szt.	4	
				RAZEM	4
263	KNR 4-03	Wymiana tablic licznikowych na podłożu ceglanym	szt		
d.2.	0304-02				
2		6	szt	6	
				RAZEM	6
264	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.	1207-01				
2		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
265	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.2.	1207-03				
2		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
266	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu z cegły	m		
d.2.	1001-05				
2		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267	KNR 4-03 d.2. 1001-07 2	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu z betonu	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
268	KNNR 5 d.2. 1208-01 2	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości do 25 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
269	KNNR 5 d.2. 1208-02 2	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości ponad 25 do 50 mm	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
270	KNNR 5 d.2. 1208-03 2	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości ponad 50 do 100 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
271	KNNR 5 d.2. 1208-05 2	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		1.5	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
272	KNR 5-08 d.2. 0210-01 2	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 6 mm ² Cu, 12 mm ² Al - YDYp 3(4) x 1,5 mm	m		
		300	m	300.00	
				RAZEM	300.00
273	KNR 5-08 d.2. 0210-02 2	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm ² Cu, 20 mm ² Al - YDYp 3 x 2,5 mm	m		
		280	m	280.00	
				RAZEM	280.00
274	KNR 5-08 d.2. 0210-02 2	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm ² Cu, 20 mm ² Al - YDYp 3 x 4,0 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
275	KNR 5-08 d.2. 0301-23 2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła	szt		
		55	szt	55	
				RAZEM	55
276	KNR 5-08 d.2. 0301-24 2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, beton	szt		
		25	szt	25	
				RAZEM	25
277	KNNR 5 d.2. 0302-02 2	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.		
		80	szt.	80	
				RAZEM	80
278	KNNR 5 d.2. 0302-05 2	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 3-otworowe, z zaciskami skrętnymi	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
279	KNNR 5 d.2. 0308-01 2	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym p/t końcowych - 2P+Z, 10/16A,250V	szt		
		40	szt	40	
				RAZEM	40
280	KNNR 5 d.2. 0306-02 2	Montaż na gotowym podłożu w puszcze instalacyjnej, łączników podtynkowych rodzaju łącznik klawiszowy 1 bieg.	szt		
		35	szt	35	
				RAZEM	35
281	KNNR 5 d.2. 0306-03 2	Montaż na gotowym podłożu w puszcze instalacyjnej, łączników podtynkowych rodzaju łącznik świecznikowy	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282	KNR 5-08 d.2. 0206-02 2	Przewody izolowane jednożyłowe układane pod tynkiem, przewody o przekroju przewodów do 10 mm ² /analogia/ DY 4 - instalacja wyrównawcza	m		
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
283	KNNR 5 d.2. 0613-02 2	Montaż uchwyty uziemiającego, skręcane, na rurze Fi do 100 mm	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
284	KNR 5-08 d.2. 0401-08 2	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w cegle - do 4 otworów - pod rozdzielnice	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
285	KNR 5-08 d.2. 0401-10 2	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w betonie - do 4 otworów - pod rozdzielnice	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
286	KNR 5-08 d.2. 0404-02 2	Montaż skrzynek licznikowych p/t z drzwiczkami i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - /rozdzielnice bez osprzętu/	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
287	KNR 5-08 d.2. 0404-07 2	Montaż rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, - zabezpieczenie przedlicznikowe	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
288	KNR 5-08 d.2. 0404-07 2	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 10 kg - rozdzielnica bezpiecznikowa RN	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
289	KNNR 5 d.2. 0407-01 2	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 C-25A	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
290	KNNR 5 d.2. 0407-01 2	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 B10-20A	szt.		
		33	szt.	33	
				RAZEM	33
291	KNNR 5 d.2. 0407-03 2	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłączniki przeciwporażeniowe - P 191 25A/30mA, 230 V	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
292	KNR 5-08 d.2. 0502-09 2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach kotwiących	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
293	KNNR 5 d.2. 0502-01 2	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych, z kloszem końcowe	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
294	KNNR 5 d.2. 1301-01 2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar		
		35	pomiar	35	
				RAZEM	35
295	KNNR 5 d.2. 1301-02 2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
296	KNNR 5 d.2. 1304-05 2	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwpożarowej - pierwszy pomiar	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297	KNNR 5 d.2. 1304-06 2	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwpożarowej - każdy następny pomiar 25	szt. szt.	 25	
				RAZEM	25
298	KNNR 5 d.2. 1304-01 2	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
299	KNNR 5 d.2. 1304-02 2	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar 2	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
300	KNNR 5 d.2. 1305-01 2	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba 7	prób. prób.	 7	
				RAZEM	7
301	kalk. własna d.2. 2	Oplombowanie licznika energii elektrycznej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty remontowe i renowacyjne - (CPV-45.45.30.00-7)						
1.1		Tynkowanie (CPV-45.41.00.00-4)						
1 d.1 .1	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. pasami o szerokości do 15 cm bez względu na rodzaj podłoża i wielkość powierzchni obmiar = 4 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.23r-g/m	r-g	0.9200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
1 d.1 .1	2 KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni do 5 m2 obmiar = 7 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m2	r-g	2.5200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
1 d.1 .1	3 KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni ponad 5 m2 obmiar = 4 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m2	r-g	1.4400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
1 d.1 .1	4 KNNR 3 0601-02	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
1 d.1 .1	5 KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach płaskich, belkach i schodach bez względu na rodzaj podłoża, wielkość powierzchni ponad 5 m2 obmiar = 2 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m2	r-g	1.0200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
1 d.1 .1	6 KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 5 m2	m2					
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m2	r-g	1.8800				
2*		-- M -- Wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%) 0.1kg/m2	kg	0.5000				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m3/m2	m3	0.0015				
4*		Gips budowlany 0.000004t/m2	t	0.0000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
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. do 5 m2 obmiar = 12 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.71r-g/m ²	r-g	8.5200				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.005t/m ²	t	0.0600				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.005m ³ /m ²	m ³	0.0600				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.03m ³ /m ²	m ³	0.3600				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	0.4800				
7*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.04m-g/m ²	m-g	0.4800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
8 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 = 6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.71r-g/m ²	r-g	4.2600				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.005t/m ²	t	0.0300				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.005m ³ /m ²	m ³	0.0300				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.03m ³ /m ²	m ³	0.1800				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	0.2400				
7*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.04m-g/m ²	m-g	0.2400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9 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 = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.02r-g/m ²	r-g	3.0600				
2*		-- M -- Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków 0.0061t/m ²	t	0.0183				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0308m ³ /m ²	m ³	0.0924				
4*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0057m ³ /m ²	m ³	0.0171				
5*		Woda 0.0078m ³ /m ²	m ³	0.0234				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.05m-g/m ²	m-g	0.1500				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.1500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10	KNR 4-01 d.1 0716-07 .1	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, betony żwirowe, zagruntowane siatki, płyty wiórowo-cementowe, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m2 obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.79r-g/m ²	r-g	1.5800				
2*		-- M -- Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków 0.0061t/m ²	t	0.0122				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0308m ³ /m ²	m ³	0.0616				
4*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0057m ³ /m ²	m ³	0.0114				
5*		Woda 0.0078m ³ /m ²	m ³	0.0156				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 0.05m-g/m ²	m-g	0.1000				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.1000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11	KNR 4-01 d.1 0713-01 .1	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach obmiar = 300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m ²	r-g	111.0000				
2*		-- M -- Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0022m ³ /m ²	m ³	0.6600				
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ²	t	0.4200				
4*		Piasek do zapraw 0.005m ³ /m ²	m ³	1.5000				
5*		Woda 0.0064m ³ /m ²	m ³	1.9200				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	3.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12	KNR 4-01 d.1 0709-05 .1	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 = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/szt	r-g	1.6500				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0026t/szt	t	0.0078				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0024m ³ /szt	m ³	0.0072				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0133m ³ /szt	m ³	0.0399				
5*		Woda 0.0034m ³ /szt	m ³	0.0102				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.0900				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm ³ 0.03m-g/szt	m-g	0.0900				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 d.1 .1	KNR 4-01 0709-06	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 m ² obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.78r-g/szt	r-g	3.1200				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0026t/szt	t	0.0104				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0024m ³ /szt	m ³	0.0096				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0133m ³ /szt	m ³	0.0532				
5*		Woda 0.0034m ³ /szt	m ³	0.0136				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.1200				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm ³ 0.03m-g/szt	m-g	0.1200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .1	KNNR 0-03 0602-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III o pow.do 5 m ² z zapr. z wapna suchogaszzonego na stropach ceramicznych,betonowych,podciągach,belkach,biegach ,płytkach wiórowo-cementowych obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.06r-g/m ²	r-g	6.1800				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.005t/m ²	t	0.0150				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.005m ³ /m ²	m ³	0.0150				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.027m ³ /m ²	m ³	0.0810				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.1500				
7*		Betoniarka wolnosp.elek.250dm ³ 0.05m-g/m ²	m-g	0.1500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 d.1 .1	KNR 4-01 0707-03	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na podłożu po obsadzonych puszkach, wyłącznikach oraz hakach, wspornikach itp. obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.45r-g/szt	r-g	2.2500				
2*		-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0005t/szt	t	0.0025				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0005m ³ /szt	m ³	0.0025				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.0027m ³ /szt	m ³	0.0135				
5*		Woda 0.0007m ³ /szt	m ³	0.0035				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/szt	m-g	0.0500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1 .1	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy 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) 0.0014m ³ /m	m ³	0.0070				
4*		Piasek do zapraw 0.008m ³ /m	m ³	0.0400				
5*		Woda 0.002m ³ /m	m ³	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 d.1 .1	KNR 4-01 0706-01	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach 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) 0.0005m ³ /szt.	m ³	0.0150				
4*		Piasek do zapraw 0.0027m ³ /szt.	m ³	0.0810				
5*		Woda 0.0007m ³ /szt.	m ³	0.0210				
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 0.01m-g/szt.	m-g	0.3000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1 .1	KNR 4-01 0707-05	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 = 3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	0.4500				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0003t/m	t	0.0009				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m ³ /m	m ³	0.0009				
4*		Piasek do zapraw 0.0013m ³ /m	m ³	0.0039				
5*		Woda 0.0004m ³ /m	m ³	0.0012				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.0300				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 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) 0.0072m ³ /szt.	m ³	0.0144				
4*		Piasek do zapraw 0.0399m ³ /szt.	m ³	0.0798				
5*		Woda 0.0101m ³ /szt.	m ³	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 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) 0.0007m ³ /m	m ³	0.0210				
4*		Piasek do zapraw 0.004m ³ /m	m ³	0.1200				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Woda 0.001m ³ /m	m ³	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.150dm ³ 0.01m-g/m	m-g	0.3000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.1 .1	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m	r-g	7.5000				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0013t/m	t	0.0130				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0012m ³ /m	m ³	0.0120				
4*		Piasek do zapraw 0.0067m ³ /m	m ³	0.0670				
5*		Woda 0.0017m ³ /m	m ³	0.0170				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m	m-g	0.1000				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.02m-g/m	m-g	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.1 .1	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm obmiar = 3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/m	r-g	2.8500				
2*		-- M -- Cement portlandzki z dodatkami 25 0.0021t/m	t	0.0063				
3*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0019m ³ /m	m ³	0.0057				
4*		Piasek do zapraw 0.0106m ³ /m	m ³	0.0318				
5*		Woda 0.0027m ³ /m	m ³	0.0081				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02m-g/m	m-g	0.0600				
8*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.03m-g/m	m-g	0.0900				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.1 .1	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciężnionej na stro- pach płaskich,podciągach,biegach i spoczni- kach schodowych obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	1.8000				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Siatka cięto-ciągniona 1.1m ² /m ²	m ²	5.5000				
3*		Drut stalowy okrągły 3 mm 0.1kg/m ²	kg	0.5000				
4*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m ²	kg	1.0000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.1 .1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóże z tynku obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2426r-g/m ²	r-g	2.4260				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 3.27kg/m ²	kg	32.7000				
3*		Woda 0.00213m ³ /m ²	m ³	0.0213				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.004m-g/m ²	m-g	0.0400				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0032m-g/m ²	m-g	0.0320				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02m-g/m ²	m-g	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 d.1 .1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatk za pogrubienie o 2 mm tynków ścian obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1586r-g/m ²	r-g	1.5860				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2.1kg/m ²	kg	21.0000				
3*		Woda 0.00137m ³ /m ²	m ³	0.0137				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.002m-g/m ²	m-g	0.0200				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m ²	m-g	0.0200				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.014m-g/m ²	m-g	0.1400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.1 .1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóże z tynku obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2732r-g/m ²	r-g	1.3660				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 3.36kg/m ²	kg	16.8000				
3*		Woda 0.00218m ³ /m ²	m ³	0.0109				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.004m-g/m ²	m-g	0.0200				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0033m-g/m ²	m-g	0.0165				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02m-g/m ²	m-g	0.1000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 d.1 .1	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatk za pogrubienie o 2 mm tynków stropów obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/m ²	r-g	0.8500				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2.18kg/m ²	kg	10.9000				
3*		Woda 0.00142m ³ /m ²	m ³	0.0071				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.002m-g/m ²	m-g	0.0100				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0021m-g/m ²	m-g	0.0105				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.016m-g/m ²	m-g	0.0800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
1.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie (CPV-45.42.00.00-7)						
28 d.1 .2 1*	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 obmiar = 20 m ² -- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	m ² r-g		10.4000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.1 .2 1*	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 obmiar = 3 szt -- R -- robocizna 1.16r-g/szt	szt r-g		3.4800			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 d.1 .2 1*	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 obmiar = 2 szt -- R -- robocizna 1.58r-g/szt	szt r-g		3.1600			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
31 d.1 .2 1* 2* 3* 4* 5* 6* 7*	ORGB 2-02 1025-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, powierzchnia do 1.5 m2, łączniki rozporowe obmiar = 8 m ² -- R -- robocizna 2.52r-g/m ² -- M -- Okna z PCV o pow. do 1,50 m2 1m ² /m ² Łączniki rozporowe do mocowania stolarki kpl. 8.13szt/m ² Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe 0.33dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/m ² Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.04m-g/m ²	m ² r-g m ² szt dm ³ % m-g m-g		20.1600 8.0000 65.0400 2.6400 1.5000 0.2400 0.3200			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32 d.1 .2 1* 2* 3* 4* 5*	ORGB 2-02 1025-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, powierzchnia ponad 1.5 m2, łączniki rozporowe obmiar = 17 m ² -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² -- M -- Okna z PCV o pow. ponad 1,50 m2 1m ² /m ² Łączniki rozporowe do mocowania stolarki kpl. 7.25szt/m ² Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe 0.27dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S --	m ² r-g m ² szt dm ³ %		38.4200 17.0000 123.2500 4.5900 1.5000			

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.8500				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	1.0200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33 d.1 .2	ORGB 2-02 1025-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokou- darowego PVC, łączniki rozporowe obmiar = 4 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.52r-g/m ²	r-g	10.0800				
2*		-- M -- Drzwi balkonowe z PCV 1m ² /m ²	m ²	4.0000				
3*		Łączniki rozporowe do mocowania stolarki kpl. 6.82szt/m ²	szt	27.2800				
4*		Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnienio- we 0.29dm ³ /m ²	dm ³	1.1600				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.2000				
7*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.2400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
34 d.1 .2	kalk. własna	Montaż nawiewnika higrosterowalnego w gór- nej ramie okna z PCV - kalkulacja indywidualna obmiar = 16 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/szt	r-g	15.2000				
2*		-- M -- Nawiewnik higrosterowalny przystosowany do montażu w ramie okiennej 1szt/szt	szt	16.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
35 d.1 .2	KNNR 2 1104- 01	Ościeżnice stalowe typu FD1 obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.54r-g/szt	r-g	1.5400				
2*		-- M -- Kołki rozporowe plastikowe 6szt/szt	szt	6.0000				
3*		Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 7 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/szt	m-g	0.0400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
36 d.1 .2	KNNR 2 1104- 02	Montaż ościeżnic drewnianych obmiar = 20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.75r-g/m ²	r-g	35.0000				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Pianka poliuretanova 0.035kg/m ²	kg	0.7000				
3*		Kołki rozporowe plastikowe 6szt/m ²	szt	120.0000				
4*		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*		Ościeżnice drewniane zwykłe 1m ² /m ²	m ²	20.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
37	KNR 2-02 d.1 1016-03 .2	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wejściowych, FD1w, grunt ftalowy + farba ftalowa obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.1r-g/szt	r-g	1.1000				
2*		-- M -- Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała 0.09dm ³ /szt	dm ³	0.0900				
3*		Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.102dm ³ /szt	dm ³	0.1020				
4*		Ościeżnica stalowa typ FD1w 1szt/szt	szt	1.0000				
5*		Papier ścierny 0.06m ² /szt	m ²	0.0600				
6*		Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania 0.045dm ³ /szt	dm ³	0.0450				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.02m-g/szt	m-g	0.0200				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.0300				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
38	KNNR 0-02 d.1 1103-01 .2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. ponad 1,6 m ² obmiar = 8 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	4.0800				
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne 1m ² /m ²	m ²	8.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	0.3200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39	KNNR 0-02 d.1 1103-02 .2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. do 1,6 m ² , szyba do 0,20 m ² obmiar = 12 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	6.2400				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone 1m ² /m ²	m ²	12.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	0.4800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
40	KNNR 0-02 d.1 1103-02 .2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie, o pow. do 1,6 m ² , szyba ponad 0,2 m ² obmiar = 16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	8.3200				
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone szybą o pow. ponad 0,2m ² 1m ² /m ²	m ²	16.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	0.6400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
41	KNNR 0-02 d.1 1103-01 .2	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, wejściowe do lokali, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie o pow. do 2,0 m ² obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	5.1000				
2*		-- M -- Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne wejściowe 1m ² /m ²	m ²	10.0000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	0.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
42	KNR 4-01 d.1 0903-01 .2	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.79r-g/szt	r-g	1.5800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
43	KNR 4-01 d.1 0909-02 .2	Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0,5 m ² do 2,5 m ² obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.57r-g/szt	r-g	1.7100				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
44	KNR 4-01 d.1 0909-04 .2	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0,5 m ² do 2,5 m ² obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.07r-g/szt	r-g	2.1400				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
45	KNR 4-01 d.1 0901-08 .2	Wymiana opaski przy ościeżnicy lub listwy przylukowej obmiar = 3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m	r-g	0.3600				
2*		-- M -- Opaski i listwy przylukowe 16x40 mm 1.1m/m	m	3.3000				
3*		Pokost olejno-żywiczny 0.03dm ³ /m	dm ³	0.0900				
4*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.01ark/m	ark	0.0300				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
46	KNR 4-01 d.1 0919-20 .2	Wymiana okuć stolarskich, drzwiowe: klamki z sztyldami obmiar = 14 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/szt	r-g	7.4200				
2*		-- M -- Klamka z sztyldem 1szt/szt	szt	14.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
47	KNR 4-01 d.1 0919-24 .2	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/szt.	r-g	3.5200				
2*		-- M -- Zamki drzwiowe wpuszczane zwykłe 1szt/szt.	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
48	KNR 4-01 d.1 0919-25 .2	Wymiana w drzwiach zamka wpuszczanego łazienkowego obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.88r-g/szt	r-g	1.7600				
2*		-- M -- Zamek drzwiowy wpuszczany łazienkowy 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
49	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				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Zatraski typu "Yale"	szt	3.0000				
3*		1szt/szt materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50	KNR 4-01	Wycięcie otworu nawiewnego w skrzydle	szt.					
d.1	0904-01	drzwiowym.						
	.2	analogia						
1*		obmiar = 1 szt. -- R -- robocizna 0.54r-g/szt.	r-g	0.5400				
2*		-- M -- Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	0.0100				
3*		0.01ark/szt. materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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					

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Pokrywanie podłóg i ścian (CPV-45.43.00.00-0)						
51 d.1 .3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek obmiar = 15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.38r-g/m ²	r-g	20.7000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
52 d.1 .3	KNR 4-01 0819-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzino- wych ściennych glazurowanych 15x15 cm - pierwsza obmiar = 5 płyt.	płyt.					
1*		-- R -- robocizna 0.19r-g/płyt.	r-g	0.9500				
2*		-- M -- Płytki i kształtki fajansowe szklione ścienne (glazurowane) 0.025m ² /płyt.	m ²	0.1250				
3*		Cement portlandzki z dodatkami 25 0.00021t/płyt.	t	0.0011				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
53 d.1 .3	KNR 4-01 0819-02	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzino- wych ściennych glazurowanych 15x15 cm - każda nast. obmiar = 5 płyt.	płyt.					
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/płyt.	r-g	0.8500				
2*		-- M -- Płytki i kształtki fajansowe szklione ścienne (glazurowane) 0.025m ² /płyt.	m ²	0.1250				
3*		Cement portlandzki z dodatkami 25 0.00021t/płyt.	t	0.0011				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
54 d.1 .3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowa- nie podłoża obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3033r-g/m ²	r-g	3.0330				
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicz- nych "Ceresit CM 11" 4.75kg/m ²	kg	47.5000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0072m-g/m ²	m-g	0.0720				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
55 d.1 .3	KNR 2-02 0603-05	Elastyczna powłoka uszczelniająca na powierz- chniach pionowych /analogia/ obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1278r-g/m ²	r-g	0.3834				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Elastyczna powłoka uszczelniająca' 3kg/m ²	kg	9.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m ²	m-g	0.0060				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
56 d.1 .3	KNR 41 0114-02	Izolacja z taśmy elastomerowej narożnej obmiar = 2 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/mb	r-g	0.2800				
2*		-- M -- Taśma elastomerowa dylatacyjna 1.05m/mb	m	2.1000				
3*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/mb	m-g	0.0040				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57 d.1 .3	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami glazurowanymi 20,0x20,0 cm, w kolorach jasnych, mocowanymi na klej obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.3r-g/m ²	r-g	23.0000				
2*		-- M -- Płytki ściennie 1.05m ² /m ²	m ²	10.5000				
3*		Zapr.klej.sucha do płytek ceram. Atlas 4.8kg/m ²	kg	48.0000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0303m-g/m ²	m-g	0.3030				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
58 d.1 .3	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8 m ² obmiar = 2 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0936r-g/m	r-g	0.1872				
2*		-- M -- Listwa wykańczająca płytek naściennych 1.03m/m	m	2.0600				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m	m-g	0.0004				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0006				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
59 d.1 .3	KNNR 0-03 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami obmiar = 15 m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.82r-g/m ²	r-g	12.3000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
60 d.1 .3	KNNR 0-03 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych obmiar = 80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	14.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
61 d.1 .3	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg z desek obmiar = 30 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/m ²	r-g	5.1000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
62 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
63 d.1 .3	KNNR 0-03 0801-04	Rozebranie posadzek z płytek ułożonych na zaprawie cementowej obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.92r-g/m ²	r-g	9.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
64 d.1 .3	KNR 4-01 0519-06	Rozebranie izolacji z papy na lepiku, 1 warstwa /analogia/ obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m ²	r-g	0.9300				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
65 d.1 .3	KNR 4-01 0519-07	Rozebranie izolacji z papy na lepiku, warstwa następna /analogia/ obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.05r-g/m ²	r-g	0.1500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
66 d.1 .3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z suchej mieszanki zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3564r-g/m ²	r-g	17.8200				
2*		-- M -- Sucha zaprawa - posadzka cementowa (4-50 mm) (op. 25 kg) 36.04kg/m ²	kg	1802.0000				
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) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0150				
5*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0309m-g/m ²	m-g	1.5450				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
67	KNR 2-02 d.1 1102-03 .3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z suchej mieszanki zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (+2 cm) Krotność = 2 obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0716*2=0.1432r-g/m ²	r-g	7.1600				
2*		-- M -- Sucha zaprawa - posadzka cementowa (4-50 mm) (op. 25 kg) 18.02*2=36.04kg/m ²	kg	1802.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0158*2=0.0316m-g/m ²	m-g	1.5800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
68	KNR 2-02 d.1 1106-07 .3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	3.7000				
2*		-- M -- Siatka tkana "Rabitza" oczka 10x10mm Fi 1.2mm 1.02m ² /m ²	m ²	51.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.0850				
5*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0550				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
69	KNR 2-02 d.1 0616-01 .3 analogia	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0832r-g/m ²	r-g	4.1600				
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm 1.19m ² /m ²	m ²	59.5000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0045m-g/m ²	m-g	0.2250				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0012m-g/m ²	m-g	0.0600				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
70 d.1 .3	KNNR 0-02 0602-01	Izolacje poziome z płyt styropianowych odm. 20, grubości 50 mm, układnych na wierzchu konstrukcji na lepiku, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	1.1300				
2*		-- M -- Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza 1.75kg/m ²	kg	8.7500				
3*		Płyty styropianowe gr 5cm 1.05m ² /m ²	m ²	5.2500				
4*		Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa 0.3kg/m ²	kg	1.5000				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0073m-g/m ²	m-g	0.0365				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
71 d.1 .3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	4.4550				
2*		-- M -- Płyty styropianowe gr 5cm' 1.05m ² /m ²	m ²	52.5000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1600				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2350				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
72 d.1 .3	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0733r-g/m ²	r-g	0.2199				
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy do grunt."ABIZOL R" 0.3kg/m ²	kg	0.9000				
3*		Roztwór asfaltowy izolacyjny "ABIZOL P" 0.35kg/m ²	kg	1.0500				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0012m-g/m ²	m-g	0.0036				
6*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0009m-g/m ²	m-g	0.0027				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
73 d.1 .3	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa obmiar = 3 m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.034r-g/m ²	r-g	0.1020				
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy izolacyjny "ABIZOL P" 0.35kg/m ²	kg	1.0500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0021				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0005m-g/m ²	m-g	0.0015				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
74 d.1 .3	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.256r-g/m ²	r-g	0.5120				
2*		-- M -- Drewno opałowe 1.1kg/m ²	kg	2.2000				
3*		Lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	4.0000				
4*		Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400 1.15m ² /m ²	m ²	2.3000				
5*		Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno 0.5kg/m ²	kg	1.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0063m-g/m ²	m-g	0.0126				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0052m-g/m ²	m-g	0.0104				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
75 d.1 .3	KNR 2-02 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 2-a warstwa obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1079r-g/m ²	r-g	0.2158				
2*		-- M -- Drewno opałowe 0.9kg/m ²	kg	1.8000				
3*		Lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.6kg/m ²	kg	3.2000				
4*		Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400 1.15m ² /m ²	m ²	2.3000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0047m-g/m ²	m-g	0.0094				
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0072m-g/m ²	m-g	0.0144				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
76 d.1 .3	ORGB 2-02 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m ² obmiar = 15 m ²	m ²					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.17r-g/m ²	r-g	2.5500				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25 kg) 8.15kg/m ²	kg	122.2500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	0.1500				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/m ²	m-g	0.1500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
77	ORGB 2-02 d.1 1130-02 .3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m ² obmiar = 35 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	4.9000				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) "Ceresit CN 72" (op. 25 kg) 8.15kg/m ²	kg	285.2500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	0.3500				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/m ²	m-g	0.3500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
78	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 = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.027r-g/m ²	r-g	0.2700				
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72" 1.63kg/m ²	kg	16.3000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m ²	m-g	0.0200				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m ²	m-g	0.0200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
79	KNR 2-02 d.1 0603-05 .3	Elastyczna powłoka uszczelniająca na powierzchniach poziomych /analogia/ obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1278r-g/m ²	r-g	0.3834				
2*		-- M -- Elastyczna powłoka uszczelniająca 3kg/m ²	kg	9.0000				
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 ²	m-g	0.0060				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
80 d.1 .3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża obmiar = 15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2192r-g/m ²	r-g	3.2880				
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11" 4.75kg/m ²	kg	71.2500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0001m-g/m ²	m-g	0.0015				
5*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0093m-g/m ²	m-g	0.1395				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
81 d.1 .3	KNNR 0-02 1203-02	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej obmiar = 15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.03r-g/m ²	r-g	15.4500				
2*		-- M -- Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm 1.04m ² /m ²	m ²	15.6000				
3*		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11" 3kg/m ²	kg	45.0000				
4*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0435m-g/m ²	m-g	0.6525				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
82 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 = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.4649r-g/m	r-g	4.6490				
2*		-- M -- Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm 0.1035m ² /m	m ²	1.0350				
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.12kg/m	kg	1.2000				
4*		Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit CM 11" 0.48kg/m	kg	4.8000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.002m-g/m	m-g	0.0200				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0035m-g/m	m-g	0.0350				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
83	KNR 2-02 d.1 1113-02 .3	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4043r-g/m ²	r-g	1.2129				
2*		-- M -- Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC 0.8kg/m ²	kg	2.4000				
3*		Wykładzina dywanowa Nowita 1.104m ² /m ²	m ²	3.3120				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0027m-g/m ²	m-g	0.0081				
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0038m-g/m ²	m-g	0.0114				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
84	KNNR 0-02 d.1 1206-02 .3	Posadzki z wykładziny rulonowej z PCW obiektywnej, jednowarstwowej "Gamrat - Specjal S", grubości 2,0 mm, na kleju "Winylep" obmiar = 110 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.395r-g/m ²	r-g	43.4500				
2*		-- M -- Wykł.podł.z PCW Gamrat -Specjal 2,0mm 1.09m ² /m ²	m ²	119.9000				
3*		Klej Pronivin 0.404kg/m ²	kg	44.4400				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	0.6270				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
85	KNNR 0-02 d.1 1206-06 .3	Listwy przyściennie drewniane z drewna iglastego obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0826r-g/m	r-g	0.8260				
2*		-- M -- Listwy przyściennie drewniane 1.16m/m	m	11.6000				
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0004m-g/m	m-g	0.0040				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
86	KNR 4-01 d.1 0815-08 .3	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego obmiar = 120 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.13r-g/m	r-g	15.6000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.01kg/m	kg	1.2000				
3*		Listwy przyściennie dębowe, jesionowe 1.16m/m	m	139.2000				
4*		Pasta podłogowa bezbarwna 0.01kg/m	kg	1.2000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
87 d.1 .3	KNR 4-01 0818-03	Wymiana pojedynczych płytek PCW obiektowych Gamrat "SPECJAL S", grubości 2,0 mm obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.19r-g/szt	r-g	0.5700				
2*		-- M -- Płytki podłogowe z PCW 0.1m ² /szt	m ²	0.3000				
3*		Klej latexowy ekstra 0.07kg/szt	kg	0.2100				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
88 d.1 .3	KNR 2-02 1113-08	Montaż listwy progowej aluminiowej /analogia/ obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0826r-g/m	r-g	0.8260				
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.03kg/m	kg	0.3000				
3*		Listwa progowa aluminiowa 1.05m/m	m	10.5000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0012m-g/m	m-g	0.0120				
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0004m-g/m	m-g	0.0040				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
89 d.1 .3	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczułek nie nadających się do ponownego wbudowania z oderwaniem listew lub cokołów obmiar = 14 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/m ²	r-g	10.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
90 d.1 .3	KNR 4-01 0814-07	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m ² w jednym miejscu z deszczułek bukowych o grub. 22 mm obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.93r-g/m ²	r-g	1.8600				
2*		-- M -- Deszczułki posadz. bukowe kl.I, gr.22mm 1.13m ² /m ²	m ²	2.2600				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.006kg/m ²	kg	0.0120				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Progi stalowe z kątowników 0.06kg/m ²	kg	0.1200				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
91 d.1 .3	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.41r-g/m ²	r-g	4.2300				
2*		-- M -- Deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.04m ³ /m ²	m ³	0.1200				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.23kg/m ²	kg	0.6900				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
92 d.1 .3	KNNR 0-03 0807-03	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z de- szczulek w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m ²	r-g	4.7000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
93 d.1 .3	KNNR 0-03 0807-04	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z de- szczulek w pomieszczeniach o powierzchni po- nad 8 m2 obmiar = 15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	5.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
94 d.1 .3	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych lub paździerzowych grubości 16,0 mm obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/m ²	r-g	4.9000				
2*		-- M -- Płyta pilśn. twarda, zwykła gr.16,0 mm 1.05m ² /m ²	m ²	10.5000				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m ²	kg	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
95 d.1 .3	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt paździerzowych twar- dych obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/m ²	r-g	2.4500				
2*		-- M -- płyty paździerzowe twarde 1.05m ² /m ²	m ²	5.2500				
3*		Pasta podłogowa bezbarwna 0.08kg/m ²	kg	0.4000				
4*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m ²	kg	1.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
96 d.1 .3	KNNR 3 0807-06	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczu- łek lakierem chemoutwardzalnym obmiar = 25 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/m ²	r-g	6.7500				
2*		-- M -- Lakier chemoutawrdz. do drewna-bezbarwny 0.35dm ³ /m ²	dm ³	8.7500				
3*		Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0.04dm ³ /m ²	dm ³	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
97 d.1 .3	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.96r-g/m ²	r-g	4.8000				
2*		-- M -- Panele podłogowe 1.1m ² /m ²	m ²	5.5000				
3*		Listwy przyścienne drewniane 1.3m/m ²	m	6.5000				
4*		Klej winylowy emulsyjny do drewna "Wikol" 0.3kg/m ²	kg	1.5000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.014m-g/m ²	m-g	0.0700				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
98 d.1 .3	KNR 4-01 0411-08	Wymiana progów drzwiowych z drewna dębo- wego lub jesionowego obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/szt.	r-g	1.5000				
2*		-- M -- Progi drzwiowe z drewna dębowego wym.21x70 mm 1szt/szt.	szt	2.0000				
3*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.06kg/szt.	kg	0.1200				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
99 d.1 .3	kalk. własna	Wynoszenie lub przemieszczanie mebli w mieszkanu 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Pokrywanie podłóg i ścian (CPV-45.43.00.00-0)

	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
1.4		Roboty malarskie i szklarskie (CPV 45.44.00.00-3)						
10 0 d.1 .4	KNR 4-01 1202-08	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia do 5 m2 obmiar = 200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.102r-g/m ²	r-g	20.4000				
2*		-- M -- Mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ²	kg	4.4000				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.001m ³ /m ²	m ³	0.2000				
4*		Wapno suchogaszone (hydratyzowane) 0.88kg/m ²	kg	176.0000				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 1 d.1 .4	KNR 4-01 1202-09	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar = 550 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/m ²	r-g	50.6000				
2*		-- M -- Mydło techniczne 0.022kg/m ²	kg	12.1000				
3*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00088t/m ²	t	0.4840				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.001m ³ /m ²	m ³	0.5500				
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 2 d.1 .4	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.108r-g/m ²	r-g	5.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 3 d.1 .4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie obmiar = 700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m ²	r-g	66.5000				
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.2100				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 4 d.1 .4	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie zacieków obmiar = 20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.381r-g/m ²	r-g	7.6200				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.0035t/m ²	t	0.0700				
3*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.006m ³ /m ²	m ³	0.1200				
4*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.002t/m ²	t	0.0400				
5*		Ałun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10.5%) 0.1kg/m ²	kg	2.0000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 5 d.1 .4	ORGB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłóży, powierzchnie ścian, preparatem gruntującym obmiar = 600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	48.0000				
2*		-- M -- Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	132.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m ²	m-g	1.2000				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.003m-g/m ²	m-g	1.8000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 6 d.1 .4	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłóży, powierzchnie sufitów, preparatem gruntującym obmiar = 150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	9.0000				
2*		-- M -- Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit CT 17" 0.21dm ³ /m ²	dm ³	31.5000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.002m-g/m ²	m-g	0.3000				
5*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.003m-g/m ²	m-g	0.4500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 7 d.1 .4	KNR 4-01 1204-01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne obmiar = 150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	17.8500				
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa 0.298dm ³ /m ²	dm ³	44.7000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 8 d.1 .4	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne obmiar = 550 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	65.4500				
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa 0.286dm ³ /m ²	dm ³	157.3000				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 9 d.1 .4	KNNR 3 0605- 06	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.528r-g/m ²	r-g	26.4000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.085dm ³ /m ²	dm ³	4.2500				
3*		Grunt pokostowy 0.18dm ³ /m ²	dm ³	9.0000				
4*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.099dm ³ /m ²	dm ³	4.9500				
5*		Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0.043dm ³ /m ²	dm ³	2.1500				
6*		Szpachlówka olejno-żywiczna na tynki 0.261dm ³ /m ²	dm ³	13.0500				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 0 d.1 .4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg lub mebli folią obmiar = 50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m ²	r-g	2.8500				
2*		-- M -- Folia poliet. bud. osłonowa, gr.0,06-0,10mm 0.357m ² /m ²	m ²	17.8500				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 1 d.1 .4	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych obmiar = 20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.049r-g/m ²	r-g	0.9800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 2 d.1 .4	KNR-W 4-01 1215-03	Mycie po robotach malarskich ścianek drewnianych obmiar = 5 m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.137r-g/m ²	r-g	0.6850				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 3 d.1 .4	KNR 2-02 1509-01	Malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych, 2-krotne obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3295r-g/m ²	r-g	3.2950				
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.104dm ³ /m ²	dm ³	1.0400				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.098dm ³ /m ²	dm ³	0.9800				
4*		Grunt pokostowy 0.13dm ³ /m ²	dm ³	1.3000				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.09ark/m ²	ark	0.9000				
6*		Rozcieńczalnik 0.0452dm ³ /m ²	dm ³	0.4520				
7*		Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania 0.1138dm ³ /m ²	dm ³	1.1380				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0008m-g/m ²	m-g	0.0080				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 4 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 = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.1841*0.5=0.09205r-g/m	r-g	0.9205				
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014*0.5=0.007dm ³ /m	dm ³	0.0700				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013*0.5=0.0065dm ³ /m	dm ³	0.0650				
4*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.0333*0.5=0.01665ark/m	ark	0.1665				
5*		Rozcieńczalnik 0.0061*0.5=0.00305dm ³ /m	dm ³	0.0305				
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	0.0005				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 5 d.1 .4	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² - uprzednio malowanej obmiar = 30 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m ²	r-g	18.6000				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Szpachlówka celulozowa na tynki 0.075dm ³ /m ²	dm ³	2.2500				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.49ark/m ²	ark	14.7000				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081dm ³ /m ²	dm ³	2.4300				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087dm ³ /m ²	dm ³	2.6100				
6*		Benzyny do lakierów 0.038dm ³ /m ²	dm ³	1.1400				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 6 d.1 .4	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej o powierzchni ponad 1,0 m ² - uprzednio malowanej obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m ²	r-g	8.4000				
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.086dm ³ /m ²	dm ³	0.8600				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.43ark/m ²	ark	4.3000				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.089dm ³ /m ²	dm ³	0.8900				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.094dm ³ /m ²	dm ³	0.9400				
6*		Benzyny do lakierów 0.042dm ³ /m ²	dm ³	0.4200				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 7 d.1 .4	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0,52 m ² - uprzednio malowanych obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/szt	r-g	2.4000				
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.045dm ³ /szt	dm ³	0.2700				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.28ark/szt	ark	1.6800				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.044dm ³ /szt	dm ³	0.2640				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.047dm ³ /szt	dm ³	0.2820				
6*		Benzyny do lakierów 0.021dm ³ /szt	dm ³	0.1260				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 8 d.1 .4	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni ponad 0,52 m ² do 0,75 m ² - uprzednio malowanych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/szt	r-g	2.9600				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Szpachlówka celulozowa na tynki 0.064dm ³ /szt	dm ³	0.2560				
3*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.4ark/szt	ark	1.6000				
4*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.064dm ³ /szt	dm ³	0.2560				
5*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.068dm ³ /szt	dm ³	0.2720				
6*		Benzyny do lakierów 0.03dm ³ /szt	dm ³	0.1200				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 9 d.1 .4	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni pełnych metalowych, szpachlowanych jednokrotnie obmiar = 5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.59r-g/m ²	r-g	2.9500				
2*		-- M -- Kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania 0.083dm ³ /m ²	dm ³	0.4150				
3*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081dm ³ /m ²	dm ³	0.4050				
4*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.083dm ³ /m ²	dm ³	0.4150				
5*		Benzyny do lakierów 0.036dm ³ /m ²	dm ³	0.1800				
6*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.56ark/m ²	ark	2.8000				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 0 d.1 .4	KNR 4-01 1212-21	Malowanie olejne grzejników rurowych - dwukrotne obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m	r-g	1.5500				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.016dm ³ /m	dm ³	0.0800				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.018dm ³ /m	dm ³	0.0900				
4*		Benzyny do lakierów 0.008dm ³ /m	dm ³	0.0400				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.28ark/m	ark	1.4000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 1 d.1 .4	KNR 4-01 1212-40	Malowanie olejne rur kanalizacyjnych żeliwnych - dwukrotne obmiar = 20 m	m					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.51r-g/m	r-g	10.2000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.049dm ³ /m	dm ³	0.9800				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.052dm ³ /m	dm ³	1.0400				
4*		Pokost syntetyczny akrylowo-styrenowy 0.059dm ³ /m	dm ³	1.1800				
5*		Benzyny do lakierów 0.023dm ³ /m	dm ³	0.4600				
6*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.35ark/m	ark	7.0000				
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 2 d.1 .4	KNR 4-01 1212-19	Malowanie olejne grzejników radiatorowych - dwukrotne obmiar = 15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m ²	r-g	16.9500				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm ³ /m ²	dm ³	2.5950				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm ³ /m ²	dm ³	2.7450				
4*		Benzyny do lakierów 0.079dm ³ /m ²	dm ³	1.1850				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.56ark/m ²	ark	8.4000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 3 d.1 .4	KNR 4-01 1212-28	Malowanie olejne rur wodociągowych i gazo- wych fi do 50 mm - dwukrotne obmiar = 80 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	17.6000				
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm ³ /m	dm ³	1.0400				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm ³ /m	dm ³	1.1200				
4*		Benzyny do lakierów 0.006dm ³ /m	dm ³	0.4800				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.2ark/m	ark	16.0000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 4 d.1 .4	KNR 4-01 1212-31	Malowanie olejne rur wodociągowych i gazo- wych fi ponad 50 do 100 mm - dwukrotne obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/m	r-g	2.6000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.025dm ³ /m	dm ³	0.2500				
3*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.027dm ³ /m	dm ³	0.2700				
4*		Benzyny do lakierów 0.012dm ³ /m	dm ³	0.1200				
5*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. 0.2ark/m	ark	2.0000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 5 d.1 .4	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane obmiar = 4 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m ²	r-g	1.4800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 6 d.1 .4	KNR 4-01 1101-07	Szklenie ram drew.zdejmow.pojedyńcz.na kit podwójny szkłem płaskim walcow.wzorz. grub. 3-4 mm o pow.szyby ponad 0.5 m ² obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.67r-g/m ²	r-g	2.0100				
2*		-- M -- Szkło płaskie walcowane wzorzyste 3-4 mm 1.21m ² /m ²	m ²	3.6300				
3*		Kit szklarski pokostowy 0.55kg/m ²	kg	1.6500				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 7 d.1 .4	KNR 4-01 1102-02	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie ciągnięte (bezbardwne lub matowe), grubości 2-3 mm, do 0,5 m ² obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.05*1.8=1.89r-g/m ²	r-g	3.7800				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.64kg/m ²	kg	1.2800				
3*		Szkło płaskie okienne ciągnięte 3 mm, I gat. 1.21m ² /m ²	m ²	2.4200				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 8 d.1 .4	KNR 4-01 1102-03	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie ciągnięte (bezbardwne lub matowe), grubości 2-3 mm, ponad 0,5 m ² obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.54*1.8=0.972r-g/m ²	r-g	1.9440				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Kit szklarski pokostowy 0.47kg/m ²	kg	0.9400				
3*		Szko płaskie okienne ciągnione 3 mm, I gat. 1.21m ² /m ²	m ²	2.4200				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 9 d.1 .4	KNR 4-01 1102-06	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło płaskie walcowane wzorzyste (grubości 3-4 mm), do 0,5 m ² obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.34*1.8=2.412r-g/m ²	r-g	4.8240				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.64kg/m ²	kg	1.2800				
3*		Szko płaskie walcowane wzorzyste 3-4 mm 1.21m ² /m ²	m ²	2.4200				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 0 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 m ² obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.71*1.8=1.278r-g/m ²	r-g	2.5560				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.47kg/m ²	kg	0.9400				
3*		Szko płaskie walcowane wzorzyste 3-4 mm 1.21m ² /m ²	m ²	2.4200				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 1 d.1 .4	KNR 4-01 1109-02	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni do 0,50 m ² w ramach drewnianych obmiar = 1 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m ²	r-g	0.6200				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.53kg/m ²	kg	0.5300				
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 2 d.1 .4	KNR 4-01 1109-03	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni ponad 0,50 m ² w ramach drewnianych obmiar = 1 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/m ²	r-g	0.4000				
2*		-- M -- Kit szklarski pokostowy 0.39kg/m ²	kg	0.3900				
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie i szklarskie (CPV 45.44.00.00-3)

	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
1.5		Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe (CPV-45.45.00.00-6)						
13 3 d.1 .5 1*	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko obmiar = 3 m -- R -- robocizna 0.85r-g/m	m r-g		2.5500			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 4 d.1 .5 1*	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych obmiar = 12 szt -- R -- robocizna 0.12r-g/szt	szt r-g		1.4400			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 5 d.1 .5 1*	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian płytami wiórowo-cementowymi i pilśniowymi - zabudowy szachtu / analogia/ obmiar = 3 m ² -- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	m ² r-g		0.3600			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 6 d.1 .5 1*	KNR 2-02 1021-02	Rozebranie zabudowy wewnętrznej /analogia/ /wsp. do R=0,50; M=0,00; S=0,00/ obmiar = 4 m ² -- R -- robocizna 1.99*0.5=0.995r-g/m ²	m ² r-g		3.9800			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 7 d.1 .5 1*	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - rozebranie boazerii obmiar = 4 m ² -- R -- robocizna 0.17r-g/m ²	m ² r-g		0.6800			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 8 d.1 .5 1* 2* 3* 4* 5* 6*	ORGB 2-02 2023-04	Zabudowa szachtu z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych /analogia/ obmiar = 3 m ² -- R -- robocizna 1.75r-g/m ² -- M -- Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm 1.03m ² /m ² Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.71m/m ² Kształtownik stalowy profil C-55x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych 1.84m/m ² Wkręty 12.25szt/m ² Łączniki rozporowe kpl. 1.53szt/m ²	m ² r-g m ² m m szt szt		5.2500 3.0900 2.1300 5.5200 36.7500 4.5900			

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Sucha zaprawa szpachlowa 0.44kg/m ²	kg	1.3200				
8*		Taśma spoinowa 1.48m/m ²	m	4.4400				
9*		Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC 1.16m/m ²	m	3.4800				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
11*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.025m-g/m ²	m-g	0.0750				
12*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.016m-g/m ²	m-g	0.0480				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 d.1 .5	KNR 2-22 0601-07	Zabudowa szachtu płytami paździerzowymi obmiar = 2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.369*0.955=0.352395r-g/m ²	r-g	0.7048				
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m ²	kg	0.4000				
3*		Listwy iglaste strugane jednostronnie klasa I 0.0023m ³ /m ²	m ³	0.0046				
4*		Płyty paździerzowe 1.05m ² /m ²	m ²	2.1000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.12r-g/szt	r-g	6.3600				
2*		-- M -- Podokienniki prefabrykowane 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30) 0.013m ³ /szt	m ³	0.0390				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.11m-g/szt	m-g	0.3300				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .5	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł - po- nowny montaż obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.33r-g/szt.	r-g	2.3300				
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.0069t/szt.	t	0.0069				
3*		Piasek do zapraw 0.018m ³ /szt.	m ³	0.0180				
4*		Woda 0.008m ³ /szt.	m ³	0.0080				
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	0.0300				
7*		0.03m-g/szt. Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.1500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .5	KNNR 0-03 2 0607-05	Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych obróbek, podokienników obmiar = 3 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.3r-g/m ²	r-g	6.9000				
2*		-- M -- Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0,55mm	kg	15.0300				
3*		5.01kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .5	KNR 2-02 3 1215-02	Drzwiczki metalowe szachtu osadzone w ścianach, o pow. elementu do 0.20 m2 obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.2741r-g/szt	r-g	2.5482				
2*		-- M -- Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.0320				
3*		0.016dm ³ /szt Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.0300				
4*		0.015dm ³ /szt Wyroby stalowe różne	kg	14.0000				
5*		7kg/szt Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m ³	0.0100				
6*		0.005m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.0056				
		0.0028m-g/szt						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .5	KNNR 3 0301- 4 01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej obmiar = 1.5 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 7.36r-g/m ³	r-g	11.0400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1 .5	KNR 4-01 5 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 ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.08r-g/m ²	r-g	4.3200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14 6 d.1 .5 1*	KNR 4-01 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 ³ -- R -- robocizna 8.63r-g/m ³	m ³ r-g	 17.2600				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 7 d.1 .5 1*	KNR 4-01 0330-03	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej obmiar = 2 m ² -- R -- robocizna 7.93r-g/m ²	m ² r-g	 15.8600				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 8 d.1 .5 1* 2* 3* 4* 5* 6* 7* 8* 9*	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach o grubości 1/2 cegły, cegłą budowlaną pełną obmiar = 3 m ² -- R -- robocizna 2.59r-g/m ² -- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 48.6szt/m ² Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00638t/m ² Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00356t/m ² Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.032m ³ /m ² Woda 0.015m ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm ³ 0.05m-g/m ² Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.26m-g/m ²	m ² r-g szt t t m ³ m ³ m ³ m-g m-g	 7.7700 145.8000 0.0191 0.0107 0.0960 0.0450 1.5000 0.1500 0.7800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 9 d.1 .5 1* 2* 3* 4*	KNNR 3 0302- 9 01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną kl. 100 na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej obmiar = 1.5 m ³ -- R -- robocizna 15.44r-g/m ³ -- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 372szt/m ³ Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.34m ³ /m ³ materiały pomocnicze 2%(od M)	m ³ r-g szt m ³ %	 23.1600 558.0000 0.5100 2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 0 d.1 .5	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. obmiar = 3 szt. -- R --	szt.					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.63r-g/szt.	r-g	1.8900				
2*		-- M -- Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 3szt/szt.	szt	9.0000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.0012t/szt.	t	0.0036				
4*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00067t/szt.	t	0.0020				
5*		Piasek do zapraw 0.006m ³ /szt.	m ³	0.0180				
6*		Woda 0.003m ³ /szt.	m ³	0.0090				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.01m-g/szt.	m-g	0.0300				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt.	m-g	0.0900				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1 .5 1*	kalk. własna	Montaż belek nadprożowych obmiar = 9 m	m					
		-- M -- Montaż belki nadprożowej 1m/m	m	9.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1 .5 1*	KNR 4-01 2 0210-01	Wykucie bruzd poziomych i pionowych o prze- kroju do 0,023 m2 w elementach z betonu żwi- rowego obmiar = 2 m	m					
		-- R -- robocizna 3.81r-g/m	r-g	7.6200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1 .5 1*	KNR 4-01 3 0619-03	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły, łatwo dostępnych, o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych obmiar = 10 m ²	m ²					
		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	1.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1 .5 1* 2* 3*	KNR 4-01 4 0621-05	Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania preparatem grzybobójczym solnym obmiar = 10 m ²	m ²					
		-- R -- robocizna 0.13r-g/m ²	r-g	1.3000				
		-- M -- Środki impregnacyjne i grzybobójcze - prepara- ty solne 0.143kg/m ²	kg	1.4300				
		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1 .5	KNR 2-02 5 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 = 5 m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.5052r-g/m ²	r-g	2.5260				
2*		-- M -- Płyta styropianowa gr. 3 cm. odmiana 15 1.05m ² /m ²	m ²	5.2500				
3*		Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.012m ³ /m ²	m ³	0.0600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0047m-g/m ²	m-g	0.0235				
6*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.022m-g/m ²	m-g	0.1100				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 6 d.1 .5	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2 cegły obmiar = 6 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.85r-g/m ²	r-g	11.1000				
2*		-- M -- Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm klasa 100 52.9szt/m ²	szt	317.4000				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30) 0.052m ³ /m ²	m ³	0.3120				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.23m-g/m ²	m-g	1.3800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 7 d.1 .5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki 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 ³ /szt	m ³	0.0600				
5*		Kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt	szt	12.0000				
6*		Woda 0.002m ³ /szt	m ³	0.0240				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 8 d.1 .5	KNR 4-01 0310-03	Wykucie otworów w przewodach kominowych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/szt	r-g	0.6400				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1.5%(od R)	%	1.5000				
3*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/szt	m-g	0.0400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1 .5	KNR 4-01 9 0310-06	Odgruzowanie przewodów kominowych obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/m	r-g	4.7000				
2*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/m	m-g	0.3000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1 .5	KNR 4-01 0 0310-04	Zamurowanie otworów w przewodach kominowych przy użyciu zaprawy cementowo-wapiennej obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.48r-g/szt	r-g	1.4400				
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 4szt/szt	szt	12.0000				
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00099t/szt	t	0.0030				
4*		Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm 0.005m ³ /szt	m ³	0.0150				
5*		Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.00056t/szt	t	0.0017				
6*		Woda 0.003m ³ /szt	m ³	0.0090				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.250dm ³ 0.01m-g/szt	m-g	0.0300				
9*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.03m-g/szt	m-g	0.0900				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1 .5	KNR 4-01 1 0310-05	Sprawdzanie przewodów kominowych obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.03r-g/m	r-g	0.3000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1 .5	KNR-W 2-17 2 0114-02	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				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 3 d.1 .5	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach z pojedynczych kształtowników metalowych obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.082r-g/m ²	r-g	10.8200				
2*		-- M -- Kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 0.53kg/m ²	kg	5.3000				
3*		Kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 2.6kg/m ²	kg	26.0000				
4*		Kołki do wstrzeliwania 2.55szt/m ²	szt	25.5000				
5*		Zawiesia do kształtowników C-100x075 3.6szt/m ²	szt	36.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- spawarka elektryczna 300 A 0.095m-g/m ²	m-g	0.9500				
8*		Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.035m-g/m ²	m-g	0.3500				
9*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0033m-g/m ²	m-g	0.0330				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 4 d.1 .5	kalk. własna	Sprawdzenie drożności przewodów kominiowych i prawidłowości podłączeń urządzeń /wg wyceny Zakładu Kominiarskiego/ obmiar = 7 kpl	kpl					
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 5 d.1 .5	KNR 2-02 2006-04	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5 mm, na stropach na gotowym ruszcie obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7039r-g/m ²	r-g	7.0390				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1.04m ² /m ²	m ²	10.4000				
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.00098t/m ²	t	0.0098				
4*		Wkręty do płyt gipsowych 0.0321kg/m ²	kg	0.3210				
5*		Taśma spoinowa papierowa perforowana 1.258m/m ²	m	12.5800				
6*		Woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.0064				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	0.1000				
9*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.0096m-g/m ²	m-g	0.0960				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 6 d.1 .5	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 = 12 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2r-g/m ²	r-g	24.0000				
2*		-- M -- Płyta gips. karton. ognioochronna 12,5mm 2.06m ² /m ²	m ²	24.7200				
3*		Kształowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ²	m	9.1200				
4*		Kształowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ²	m	24.6000				
5*		Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm 1.03m ² /m ²	m ²	12.3600				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
7*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0373m-g/m ²	m-g	0.4476				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 7 d.1 .5	KNNR 0-03 0901-02	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami obmiar = 1.5 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 13r-g/m ³	r-g	19.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16 8 d.1 .5	KNNR 3 0903- 04	Naprawa główna trzonów kuchennych licowanych kaflami znormalizowanymi obmiar = 1 szt	szt					
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				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16	KNNR 3 0906-9 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNNR 3 0906-0 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNR 4-01 1 1010-09	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, płyty kuchenne z otworami obmiar = 1 szt	szt					
d.1								
.5								
1*		-- R -- robocizna 0.95r-g/szt	r-g	0.9500				
2*		-- M -- Gлина surowa zduńska 0.005m ³ /szt	m ³	0.0050				
3*		Płyty żeliwne kuchenne z otworami 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNR 4-01 2 1010-10	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, płyty kuchenne bez otworów obmiar = 1 szt	szt					
d.1								
.5								
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/szt	r-g	0.7400				
2*		-- M -- Gлина surowa zduńska 0.005m ³ /szt	m ³	0.0050				
3*		Płyty żeliwne kuchenne bez otworów 1szt/szt	szt	1.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNNR 3 0906-3 05	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych, rura piecowa obmiar = 1 szt	szt					
d.1								
.5								
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 4 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 5 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				
2*		-- M -- Piekarnik do trzonów kuchennych 1szt/szt.osp.	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 14%(od M)	%	14.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 6 d.1 .5	KNNR 3 0906-04	Wymiana ramy w trzonach kuchennych obmiar = 1 szt.osp.	szt.osp.					
1*		-- R -- robocizna 1.99r-g/szt.osp.	r-g	1.9900				
2*		-- M -- Rama do trzonu kuchennego 1szt/szt.osp.	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 50%(od M)	%	50.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 7 d.1 .5	KNR 4-01 1001-02	Przestawienie pieców licowanych kafłami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objęt. do 1.0 m ³ obmiar = 1 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 45.55r-g/m ³	r-g	45.5500				
2*		-- M -- Kafle środkowe 141*0.5=70.5szt/m ³	szt	70.5000				
3*		Kafle narożne 77*0.5=38.5szt/m ³	szt	38.5000				
4*		Kafle wieńcowe środkowe 3*0.5=1.5szt/m ³	szt	1.5000				
5*		Kafle wieńcowe narożne 5*0.5=2.5szt/m ³	szt	2.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 181*0.5=90.5szt/m ³	szt	90.5000				
7*		Prostki szamotowe 111.8*0.5=55.9kg/m ³	kg	55.9000				
8*		Glina surowa zduńska 0.43*0.5=0.215m ³ /m ³	m ³	0.2150				
9*		Glina surowa szamotowa 0.00944*0.5=0.00472m ³ /m ³	m ³	0.0047				
10*		Drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 6.2*0.5=3.1kg/m ³	kg	3.1000				
11*		Kreda mielona 1.4*0.5=0.7kg/m ³	kg	0.7000				
12*		Osprzęt żeliwny piecowy 1*0.5=0.5kg/m ³	kg	0.5000				
13*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 8 d.1 .5	KNR 4-01 1003-02	Przestawienie trzonów kuchennych o 2 ścianach licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi obmiar = 1 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 41.36r-g/m ³	r-g	41.3600				
2*		-- M -- Kafle środkowe 75*0.5=37.5szt/m ³	szt	37.5000				
3*		Kafle narożne 15*0.5=7.5szt/m ³	szt	7.5000				
4*		Kafle wieńcowe środkowe 6*0.5=3szt/m ³	szt	3.0000				
5*		Kafle wieńcowe narożne 4*0.5=2szt/m ³	szt	2.0000				
6*		Cegła budowlana pełna wypalana z gliny 261*0.5=130.5szt/m ³	szt	130.5000				
7*		Prostki szamotowe 41.6*0.5=20.8kg/m ³	kg	20.8000				
8*		Glina surowa zduńska 0.62*0.5=0.31m ³ /m ³	m ³	0.3100				
9*		Glina surowa szamotowa 0.00828*0.5=0.00414m ³ /m ³	m ³	0.0041				
10*		Drut stalowy śr. 2-4 mm półtwardy 3.29*0.5=1.645kg/m ³	kg	1.6450				
11*		Kreda mielona 1.1*0.5=0.55kg/m ³	kg	0.5500				
12*		Osprzęt żeliwny piecowy 1*0.5=0.5kg/m ³	kg	0.5000				
13*		Ramy do trzonów kuchennych 1*0.5=0.5szt/m ³	szt	0.5000				
14*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 9 d.1 .5	KNR 4-01 1002-05	Naprawa główna pieców licowanych kafłami 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 ³ /szt.	m ³	0.1600				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Glina surowa szamotowa 0.00454m³/szt.	m³	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 0 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 1 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				
2*		-- M -- Kuchnia stalowa węglowa 1szt/szt	szt	1.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 2 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 3 d.1 .5	KNR 2-02 1301-02	Piece stałopalne,ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m3 typu A-1 z kafli prostokątnych obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 23.4r-g/szt.	r-g	93.6000				
2*		-- M -- Kafel prost.biały,narożny, płaski gat.I 60szt/szt.	szt	240.0000				
3*		Kafel prost.biały,środkowy, płaski gat.I 104szt/szt.	szt	416.0000				
4*		Kafle wieńcowe narożne 4szt/szt.	szt	16.0000				
5*		Kafel biały,wieńcowy,środkowy krót.gat.I 2szt/szt.	szt	8.0000				
6*		Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 126szt/szt.	szt	504.0000				
7*		Prostka szamot.D1-o masie 1-2 kg/szt. 29kg/szt.	kg	116.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Gлина суrowa zduńska 0.34m³/szt.	m³	1.3600				
9*		Gлина ogniotrwała surowa szamotowa 0.006t/szt.	t	0.0240				
10*		Drut stalowy okrągły 3 mm 4.7kg/szt.	kg	18.8000				
11*		Blacha przedpiecowa niepokryta 0.9kg/szt.	kg	3.6000				
12*		Ruszt 230x180 mm 2 kg/szt 2kg/szt.	kg	8.0000				
13*		Drzwiczki 300x420 mm 11 kg/szt 11kg/szt.	kg	44.0000				
14*		Rura piecowa z blachy stalowej o śr. 137 mm 2.1 kg/szt 2.1kg/szt.	kg	8.4000				
15*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
16*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 1.18m-g/szt.	m-g	4.7200				
17*		Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.03m-g/szt.	m-g	0.1200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1 .5	NORM 1 0102-4 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 = 7 kurs	kurs					
1*		-- R -- robocizna 4.48r-g/kurs	r-g	31.3600				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1 .5	NORM 1 0102-5 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 = 7 kurs	kurs					
1*		-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 2.04m-g/kurs	m-g	14.2800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1 .5	NORM 1 0102-6 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 = 7 kurs	kurs					
1*		-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.05*15=0.75m-g/kurs	m-g	5.2500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

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

	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
2		Roboty instalacyjne w budynkach (CPV-45.30.00.00-0)						
2.1		Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne (CPV-45.33.00.00-9)						
18 7 d.2 .1	KNNR 8 0215-04	Wymiana zlewozmywaka z blachy stalowej, emaliowanego, bez ścianki i wsporników - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 7 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.03r-g/szt	r-g	14.2100				
2*		-- M -- Zlewozmywaki z blachy stalowej 1szt/szt	szt	7.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 8 d.2 .1	KNNR 8 0216-01	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa sztucznego i wspornikami, na ścianach w bud.mieszkalnych i niemieszkalnych - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.99r-g/szt	r-g	11.9600				
2*		-- M -- Umywalki porcelanowe prostokątne 1szt/szt	szt	4.0000				
3*		Syfony umywalkowe 1szt/szt	szt	4.0000				
4*		Wsporniki do umywalk porcelanowych 1szt/szt	szt	4.0000				
5*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 9 d.2 .1	KNNR 8 0216-02	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 0 d.2 .1	KNR 4-02 0220-05	Wymiana elementów zestawu umywalkowego: syfonu umywalkowego z tworzywa obmiar = 8 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.61r-g/szt	r-g	4.8800				
2*		-- M -- Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego M1516 Fi 32 mm 1szt/szt	szt	8.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.2 .1	KNNR 0-08 0217-02	Wymiana wanny stalowej bez obudowy - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 6 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 4.68r-g/kpl	r-g	28.0800				
2*		-- M -- Wanny kąpielowe z blachy stalowej wolnostojące 1szt/kpl	szt	6.0000				
3*		Komplety przelewowo-spustowe do wanien 1kpl/kpl	kpl	6.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNNR 8 0217- 2 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNNR 8 0218- 3 02	Wymiana ustępu z miską porcelanową i płuczką z PCW - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 6 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 6.82r-g/kpl	r-g	40.9200				
2*		-- M -- Miski ustępowe porcelanowe 1szt/kpl	szt	6.0000				
3*		Płuczki ustępowe "dolnopłuk" z PCW 1szt/kpl	szt	6.0000				
4*		Rury spłuczkowe z kolankiem z PCW 1szt/kpl	szt	6.0000				
5*		Zawory pływakowe 1szt/kpl	szt	6.0000				
6*		Sedesy z tworzyw sztucznych 1szt/kpl	szt	6.0000				
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNNR 8 0219- 4 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.2 .1	KNNR 8 0219-5 06	Wymiana elementów ustępu porcelanowego lub żeliwnego - sedesu z tworzywami niewyodrębnionymi obmiar = 7 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.32r-g/szt	r-g	2.2400				
2*		-- M -- Sedesy z tworzyw sztucznych 1szt/szt	szt	7.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNNR 8 0219-6 01	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNR 4-02 7 0236-01	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, o średnicy 50 - 80 mm obmiar = 3 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/msc.	r-g	2.2500				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNR 4-02 8 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, pionowego, o średnicy 100 mm obmiar = 2 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/msc.	r-g	2.2400				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2 .1	KNR 4-02 9 0237-03	Przeczyszczenie elementów uzbrojenia rurociągu - podejścia odpływowego o średn. 80 mm obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.64r-g/szt.	r-g	2.5600				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.2 .1	KNR 4-02 0237-04	Przeczyszczenie elementów uzbrojenia rurociągu - podejścia odpływowego o średn. 100 mm obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.25r-g/szt.	r-g	3.7500				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.2 .1	KNNR 8 0113- 1 01	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czerpalny, hydrant i baterię, o średnicy 15 mm - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.64r-g/szt	r-g	3.2000				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 15 mm 1.05m/szt	m	5.2500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm 4szt/szt	szt	20.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.2 .1	KNNR 8 0113- 2 05	Wymiana podejścia dopływowego pod płuczkę, o połączeniu elastycznym - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/szt	r-g	2.3200				
2*		-- M -- Przyłącza elastyczne z tworzywa sztucznego 1szt/szt	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 d.2 .1	KNNR 8 0117- 3 01	Wymiana zaworu, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 20 mm - przelotowego obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/szt	r-g	0.9800				
2*		-- M -- Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 20mm 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
20 4 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 czerpalne 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 5 d.2 .1	KNNR 8 0118-04	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej ściennej, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodręb. 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 6 d.2 .1	KNNR 8 0118-08	Wymiana baterii wannowej ściennej z natryskiem wężowym - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.53r-g/szt	r-g	9.1800				
2*		-- M -- Baterie wannowe ściennie, mosiężne, chromowane z natryskiem wężowym i pokrętkami porcelanowymi 1szt/szt	szt	6.0000				
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 7 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 8 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 9 d.2 .1	KNR 4-02 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 0 d.2 .1	KNNR 8 0126- 0 05	Wymiana termy elektrycznej 50l obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.82r-g/szt	r-g	5.6400				
2*		-- M -- Terma elektryczna 50l 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 1 d.2 .1	KNNR 8 0126- 1 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 2 d.2 .1	KNNR 8 0126- 2 06	Wymiana węzownicy do podgrzewacza wody obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.24r-g/szt	r-g	2.2400				
2*		-- M -- Węzownica z rur stalowych do podgrzewaczy wody (bojlerów) 1szt/szt	szt	1.0000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągłego ocynkowane Fi 50 mm 2szt/szt	szt	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21 3 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 4 d.2 .1	KNNR 8 0309- 4 01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach gwintowanych, Fi 20 mm obmiar = 3 miejsce	miejsce					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/miejsce	r-g	5.4900				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem gwintowana czarna (Dn 20) 26,9/2,6 średnia 1.05m/miejsce	m	3.1500				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne Fi 20 mm 2szt/miejsce	szt	6.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 5 d.2 .1	KNNR 8 0311- 5 01	Wymiana trójnika z żeliwa ciągliwego o połączeniach gwintowanych, wymiana, Fi 20 mm obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3.89r-g/szt	r-g	7.7800				
2*		-- M -- Trójnik nakrętny równoprzelotowy z żeliwa ciągliwego czarny B1, Fi 20 mm 1szt/szt	szt	2.0000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne Fi 20 mm 2szt/szt	szt	4.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 6 d.2 .1	KNNR 8 0305- 6 01	Wymiana kurka gazowego przelotowego kulowego mosiężnego, o średnicy 15 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 1szt/szt	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
21 d.2 .1	KNNR 8 0305-7 01	Wymiana kurka gazowego przelotowego kulowego mosiężnego, o średnicy 20 mm - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/szt	r-g	1.0800				
2*		-- M -- Kurki gazowe mosiężne przelotowe 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.2 .1	KNR 4-02 8 0306-01	Remont kurka gazowego o średnicy 15 mm obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.74r-g/szt.	r-g	0.7400				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 d.2 .1	KNNR 8 0306-9 01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych, o średnicy 15 - 20 mm obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m	r-g	1.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.2 .1	KNNR 8 0306-0 02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych, o średnicy 25 - 32 mm obmiar = 2 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	0.3200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.2 .1	KNR 4-02 1 0309-01	Demontaż podejścia do gazomierza z rury przyłączeniowej o średnicy 20 mm obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.57r-g/kpl.	r-g	1.1400				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.2 .1	KNNR 4 0308-2 01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść obustronnych do gazomierzy, na ścianach, o średnicy przyłącza 20 mm obmiar = 2 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 1.06r-g/kpl -- M --	r-g	2.1200				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Łączniki redukcyjne do gazomierzy o śr.przylą- cza 20 mm	szt	4.0000				
3*		2szt/kpl Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 20 mm	szt	16.0000				
4*		8szt/kpl Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 20 mm	szt	4.0000				
5*		2szt/kpl materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 3 d.2 .1	KNNR 8 0313- 03	Wymiana kuchni gazowej 4-palnikowej z pie- karnikiem - 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 4 d.2 .1	KNNR 8 0313- 04	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego z rurą spalinową i rozetą obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 6.51r-g/szt	r-g	32.5500				
2*		-- M -- Piece gazowe wieloczerpalne 1szt/szt	szt	5.0000				
3*		Rury spalinowe z blachy stalowej, ocynkowanej śr.131mm 1m/szt	m	5.0000				
4*		Kolana z blachy stalowej, ocynkowanej śr.131mm 2szt/szt	szt	10.0000				
5*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 5 d.2 .1	KNNR 8 0313- 04	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego z rurą spalinową i rozetą - (piecyk gazowy-mate- riał 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 6 d.2 .1	KNR 4-02 0313-05	Wyregulowanie urządzeń gazowych - kuchni 4- palnikowej obmiar = 3 szt.	szt.					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.69r-g/szt.	r-g	2.0700				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 10%(od R)	%	10.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 7 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 8 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 = 1 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/kpl	r-g	2.2600				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 9 d.2 .1	KNR 8 0314- 9 04	Demontaż pieca gazowego wieloczerpalnego obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.48r-g/szt	r-g	2.9600				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 0 d.2 .1	KNR 8 0314- 0 06	Demontaż termy gazowej obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.9r-g/szt	r-g	1.8000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 1 d.2 .1	KNR 8 0406- 1 01	Wymiana zaworu przelotowego żeliwnego gwintowanego, o średnicy 20 mm - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.05r-g/szt	r-g	4.1000				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 20 mm 1.05m/szt	m	2.1000				
3*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 20mm 1szt/szt	szt	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.2 .1	KNNR 8 0407- 2 01	Wymiana zaworu grzejnikowego prostego lub kątownego mosiężnego, o średnicy 15 mm - w budynkach niewyodrębnionych obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.46r-g/szt	r-g	1.3800				
2*		-- M -- Zawory grzejnikowe proste lub kątowne, mosiężne 1szt/szt	szt	3.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.2 .1	KNNR 8 0416- 3 01	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2 T-1 (7 elem.)- w bud.niewyodrębnionych obmiar = 3 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/kpl	r-g	7.0800				
2*		-- M -- Grzejniki żeliwne członowe ze złączkami i korkami (T-1) 7elem./kpl	elem	21.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.2 .1	KNNR 8 0416- 4 02	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej 5,0 m2 TA-1, 10- elem. - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 2 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 3.49r-g/kpl	r-g	6.9800				
2*		-- M -- Grzejniki żeliwne członowe ze złączkami i korkami (TA-1) 10elem./kpl	elem	20.0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.2 .1	KNNR 8 0419- 5 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 = 2 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 1.09r-g/kpl	r-g	2.1800				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 15 mm 1.05m/kpl	m	2.1000				
3*		Złączki proste lub kolankowe do grzejników, mosiężne 1szt/kpl	szt	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23 6 d.2 .1 1*	KNNR 8 0422-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2 obmiar = 2 kpl. -- R -- robocizna 0.45r-g/kpl.	kpl. r-g		0.9000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 7 d.2 .1 1*	KNNR 8 0115-01	Wymiana wodomierza skrzydełkowego, o średnicy 15 mm - w bud.niewyodrębnionych obmiar = 3 szt. -- R -- robocizna 0.72r-g/szt.	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			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 8 d.2 .1 1*	KNNR 8 0116-06	Wstawienie wodomierza skrzydełkowego, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm obmiar = 3 kpl -- R -- robocizna 2.86r-g/kpl	kpl r-g		8.5800			
2*		-- M -- Łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm 6.12szt/kpl	szt		18.3600			
3*		Wodomierze skrzydełkowe fi15 mm 1szt/kpl	szt		3.0000			
4*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 15mm 2szt/kpl	szt		6.0000			
5*		Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 15 mm 0.42m/kpl	m		1.2600			
6*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 15 mm 2szt/kpl	szt		6.0000			
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%		4.0000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 9 d.2 .1 1*	KNNR 8 0116-06	Wstawienie wodomierza skrzydełkowego, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych, o średnicy 15 mm - z przyłączem wodomierzowym obmiar = 1 kpl -- R -- robocizna 2.86r-g/kpl	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			

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Zawory przelotowe żeliwne ocynkowane fi 15mm	szt	2.0000				
5*		2szt/kpl Rura stalowa ze szwem ocynkowana gwintowana śr. 15 mm	m	0.4200				
6*		0.42m/kpl Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 15 mm	szt	2.0000				
7*		2szt/kpl materiały pomocnicze	%	4.0000				
		4%(od M)						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.2 .1	KNNR 4 0232-0 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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.2 .1	KNNR 4 0301-1 01	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 15 mm obmiar = 12 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.413r-g/m	r-g	4.9560				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 15 mm 1.04m/m	m	12.4800				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm 0.95szt/m	szt	11.4000				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 15 mm 0.84szt/m	szt	10.0800				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.2 .1	KNNR 4 0301-2 02	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 20 mm obmiar = 5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.448r-g/m	r-g	2.2400				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 20 mm 1.04m/m	m	5.2000				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 20 mm 0.93szt/m	szt	4.6500				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 20 mm 0.83szt/m	szt	4.1500				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 3 d.2 .1	KNNR 4 0301-03	Rurociągi z rur stalowych o połączeniach gwintowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 25 mm obmiar = 3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.55r-g/m	r-g	1.6500				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 25 mm 1.04m/m	m	3.1200				
3*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 25 mm 0.91szt/m	szt	2.7300				
4*		Uchwyty do rurociągów stalowych o śr.nom. 25 mm 0.76szt/m	szt	2.2800				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 4 d.2 .1	KNNR 4 0207-4 01	Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy 50 mm obmiar = 12 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.197r-g/m	r-g	2.3640				
2*		-- M -- Rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm 0.96m/m	m	11.5200				
3*		Kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm 1.16szt/m	szt	13.9200				
4*		Rury PVC przepustowe o śr. 50 mm 0.16m/m	m	1.9200				
5*		Uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 50 mm 1szt/m	szt	12.0000				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 5 d.2 .1	KNR 4-02 5 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				
5*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 50 mm 1szt/msc.	szt	2.0000				
6*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
24 6 d.2 .1	KNR 4-02 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi obmiar = 2 msc.	msc.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/msc.	r-g	1.3600				
2*		-- M -- Rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm 1.1m/msc.	m	2.2000				
3*		Złącza dwukielichowe z PCW o śr. 110 mm 1szt/msc.	szt	2.0000				
4*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm 3szt/msc.	szt	6.0000				
5*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm 1szt/msc.	szt	2.0000				
6*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 7 d.2 .1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm obmiar = 7 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.64*0.955=0.6112r-g/szt.	r-g	4.2784				
2*		-- M -- Kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm 3szt/szt.	szt	21.0000				
3*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 50 mm 1szt/szt.	szt	7.0000				
4*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 50 mm 4szt/szt.	szt	28.0000				
5*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
6*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/szt.	m-g	0.0700				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 8 d.2 .1	KNR 2-15 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*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				
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				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
24	KNR 4-02 9 0211-06 d.2 .1	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	0.6800				
2*		-- M -- Rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm 1.1m/szt.	m	1.1000				
3*		Trójnik kanalizacyjny z PCW śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	1.0000				
4*		Złącza dwukielichowe z PCW o śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	1.0000				
5*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm 3szt/szt.	szt	3.0000				
6*		Uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm 1szt/szt.	szt	1.0000				
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR 4-02 0 0215-01 d.2 .1	Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 100 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.08r-g/szt.	r-g	2.1600				
2*		-- M -- Dołączniki (trpery) żeliwne kanalizacyjne 1szt/szt.	szt	2.0000				
3*		Sznur konopny smołowany 0.4kg/szt.	kg	0.8000				
4*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR 4-02 1 0311-02 d.2 .1	Wymiana kuchni gazowej 2-palnikowej na gaz propan-butan wraz z butlą /wsp. do R=0,50/ obmiar = 2 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 2.7*0.5=1.35r-g/kpl	r-g	2.7000				
2*		-- M -- Kuchnie gazowe 2-palnikowe bez piekarnika 1szt/kpl	szt	2.0000				
3*		Butla na gaz propan-butan z reduktorem 1kpl/kpl	kpl	2.0000				
4*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR-W 2-15 2 0308-01 d.2 .1	Przyłącze elastyczne do kuchenki gazowej - anal. obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 1.05r-g/kpl.	r-g	3.1500				
2*		-- M -- Przyłącze elastyczne do kuchenki gazowej 1szt/kpl.	szt	3.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0.01m-g/kpl.	m-g	0.0300				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 3 d.2 .1	kalk. własna	Montaż kuchenki elektrycznej 2-płytkowej obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/szt	r-g	2.0000				
2*		-- M -- Kuchenka elektryczna 2-płytkowa 1szt/szt	szt	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 4 d.2 .1	kalk. własna	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				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 5 d.2 .1	KNNR 4 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych za gazomierzem /instal.z rur stalowych/ obmiar = 6 lokal.	lokal.					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/lokal.	r-g	14.1600				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nom. 15 mm 0.01m/lokal.	m	0.0600				
3*		Kurki gazowe mosiężne śr.15 mm 0.004szt/lokal.	szt	0.0240				
4*		Łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm 0.01szt/lokal.	szt	0.0600				
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 6 d.2 .1	KNNR 4 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych, o średnicy rurociągu do 65 mm - z rur żeliwnych i stalowych obmiar = 30 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0916r-g/m	r-g	2.7480				
2*		-- M -- Rury stalowe ze szwem gwintowane ocynkowane śr.65 mm 0.02m/m	m	0.6000				
3*		Zawory przelotowe proste mosiężne śr.65 mm 0.002szt/m	szt	0.0600				
4*		Zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr.65 mm 0.002szt/m	szt	0.0600				
5*		Łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.65 mm 0.006szt/m	szt	0.1800				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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					

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2		Roboty instalacyjne elektryczne (CPV-45.31.00.00-3)						
25 d.2 .2 1*	KNNR 9 0301-7 03	Demontaż układanych pod tynkiem przewodów wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych. obmiar = 20 m -- R -- robocizna 0.169r-g/m	m r-g		3.3800			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 d.2 .2 1*	KNNR 9 0403-8 09	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych z tworzyw sztucznych lub metalowych - przewody do 2,5 mm2 obmiar = 30 szt -- R -- robocizna 0.418r-g/szt	szt r-g		12.5400			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 d.2 .2 1*	KNNR 9 0403-9 09	Demontaż puszek lub odgałęźników instalacyjnych z tworzyw sztucznych lub metalowych - przewody do 4 mm2 obmiar = 4 szt -- R -- robocizna 0.418r-g/szt	szt r-g		1.6720			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 9 0402-0 05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych i natynkowych. obmiar = 24 szt. -- R -- robocizna 0.173r-g/szt.	szt. r-g		4.1520			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 9 0401-1 07	Demontaż łączników instalacyjnych nieuszczelnionych, podtynkowych obmiar = 22 szt. -- R -- robocizna 0.188r-g/szt.	szt. r-g		4.1360			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 9 0401-2 07	Demontaż łączników instalacyjnych nieuszczelnionych, natynkowych. obmiar = 4 szt. -- R -- robocizna 0.188r-g/szt.	szt. r-g		0.7520			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNR 4-03 3 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na podłożu ceglany obmiar = 6 szt -- R -- robocizna 0.9408r-g/szt	szt r-g		5.6448			
2*		-- M -- Tablica licznikowa 1.02szt/szt	szt		6.1200			
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%		4.0000			

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 5 1207-4 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle obmiar = 10 m -- R -- robocizna 0.0798r-g/m	m r-g		0.7980			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 5 1207-5 03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie obmiar = 20 m -- R -- robocizna 0.102r-g/m	m r-g		2.0400			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNR 4-03 6 1001-05	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu z cegły obmiar = 30 m -- R -- robocizna 0.1586r-g/m	m r-g		4.7580			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNR 4-03 7 1001-07	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu z betonu obmiar = 50 m -- R -- robocizna 0.2279r-g/m	m r-g		11.3950			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 5 1208-8 01	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości do 25 mm obmiar = 40 m -- R -- robocizna 0.0315r-g/m	m r-g		1.2600			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26 d.2 .2 1*	KNNR 5 1208-9 02	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości ponad 25 do 50 mm obmiar = 60 m -- R -- robocizna 0.0525r-g/m	m r-g		3.1500			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 d.2 .2 1*	KNNR 5 1208-0 03	Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną, o szerokości ponad 50 do 100 mm obmiar = 10 m -- R -- robocizna 0.0788r-g/m	m r-g		0.7880			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
27 1 d.2 .2	KNNR 5 1208-05	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej obmiar = 1.5 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.03r-g/m ³	r-g	6.0450				
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.191t/m ³	t	0.2865				
3*		Piasek zwykły 1.1m ³ /m ³	m ³	1.6500				
4*		Ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.16m ³ /m ³	m ³	0.2400				
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 2 d.2 .2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 6 mm ² Cu, 12 mm ² Al - YDYp 3(4) x 1,5 mm obmiar = 300 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0546r-g/m	r-g	16.3800				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3x1,5 mm ² 1.04m/m	m	312.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 3 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 ² Cu, 20 mm ² Al - YDYp 3 x 2,5 mm obmiar = 280 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0704r-g/m	r-g	19.7120				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3x2,5 mm ² 1.04m/m	m	291.2000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 4 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 ² Cu, 20 mm ² Al - YDYp 3 x 4,0 mm obmiar = 10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0704r-g/m	r-g	0.7040				
2*		-- M -- Przewód YDYp 450/750V 3x4,0 mm ² 1.04m/m	m	10.4000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
27 5 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 = 55 szt -- R -- robocizna 0.2521r-g/szt	szt r-g	13.8655				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 6 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 = 25 szt -- R -- robocizna 0.5641r-g/szt	szt r-g	14.1025				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 7 d.2 .2	KNNR 5 0302- 02	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm pojedyncze obmiar = 80 szt. -- R -- robocizna 0.084r-g/szt. -- M -- puszki izolacyjne podtynkowe 1.02szt/szt. materiały pomocnicze 2.5%(od M)	szt. r-g szt %	6.7200 81.6000 2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 8 d.2 .2	KNNR 5 0302- 05	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 3-otworowe, z zaciskami skrętnymi obmiar = 3 szt -- R -- robocizna 0.407r-g/szt -- M -- Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą p/t 1.02szt/szt materiały pomocnicze 2.5%(od M)	szt r-g szt %	1.2210 3.0600 2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 9 d.2 .2	KNNR 5 0308- 01	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym p/t końcowych - 2P+Z, 10/16A,250V obmiar = 40 szt -- R -- robocizna 0.179r-g/szt -- M -- Gniazdo 2x2P+Z, 10/16A, 250V, NT-230H 1.02szt/szt materiały pomocnicze 2.5%(od M)	szt r-g szt %	7.1600 40.8000 2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 0 d.2 .2	KNNR 5 0306- 02	Montaż na gotowym podłożu w puszcze instalacyjnej, łączników podtynkowych rodzaju łącznik klawiszowy 1 bieg. obmiar = 35 szt -- R --	szt					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.158r-g/szt	r-g	5.5300				
2*		-- M -- Łącznik do listew inst. 1-bieg. st. wyższy 1.02szt/szt	szt	35.7000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.2 .2	KNNR 5 0306-1 03	Montaż na gotowym podłożu w puszcze instalacyjnej, łączników podtynkowych rodzaju łącznik świecznikowy obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.189r-g/szt	r-g	0.3780				
2*		-- M -- Łącznik do listew inst. 1-bieg. st. wyższy 1.02szt/szt	szt	2.0400				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.2 .2	KNR 5-08 2 0206-02	Przewody izolowane jednożyłowe układane pod tynkiem, przewody o przekroju przewodów do 10 mm ² /analogia/ DY 4 - instalacja wyrównawcza obmiar = 70 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0187*0.955=0.017859r-g/m	r-g	1.2501				
2*		-- M -- Przewód DY 450/750V 1x4,0 mm ² 1.04m/m	m	72.8000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.2 .2	KNNR 5 0613-3 02	Montaż uchwytu uziemiającego, skręcanego, na rurze Fi do 100 mm obmiar = 7 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.54r-g/szt	r-g	10.7800				
2*		-- M -- Bednarka ocynkowana 0.5m/szt	m	3.5000				
3*		Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami 0.18kg/szt	kg	1.2600				
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.2 .2	KNR 5-08 4 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w cegle - do 4 otworów - pod rozdzielnice obmiar = 5 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/szt	r-g	1.1000				
2*		-- M -- Kołki rozporowe plastikowe 4szt/szt	szt	20.0000				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Wkręty 4szt/szt	szt	20.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 5 d.2 .2	KNR 5-08 0401-10	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w betonie - do 4 otworów - pod rozdzielnice obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/szt	r-g	0.5200				
2*		-- M -- Kołki rozporowe plastikowe 4szt/szt	szt	8.0000				
3*		Wkręty 4szt/szt	szt	8.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 6 d.2 .2	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek licznikowych p/t z drzwiczkami i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - /rozdzielnice bez osprzętu/ obmiar = 4 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.54*0.955=0.5157r-g/szt.	r-g	2.0628				
2*		-- M -- Skrzynki lub rozdzielnice 1szt/szt.	szt	4.0000				
3*		Farba olejna nawierzchniowa szara 0.02dm ³ /szt.	dm ³	0.0800				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 7 d.2 .2	KNR 5-08 0404-07	Montaż rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, - zabezpieczenie przedlicznikowe obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/szt	r-g	0.5400				
2*		-- M -- Rozdzielnica naścienna do zabezpieczeń przedlicznikowych 1szt/szt	szt	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 8 d.2 .2	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 10 kg - rozdzielnica bezpiecznikowa RN obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/szt	r-g	0.5400				
2*		-- M -- Rozdzielnica tablicowa izolacyjna naścienna, 1-rzędowa typu RN 1szt/szt	szt	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 9 d.2 .2	KNNR 5 0407- 9 01	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 C-25A obmiar = 3 szt.	szt.					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.18r-g/szt.	r-g	0.5400				
2*		-- M -- Wyłącznik małowabarytowy S 301 C 25A 1szt/szt.	szt	3.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.2 .2	KNNR 5 0407- 0 01	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S191 B10-20A obmiar = 33 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/szt.	r-g	5.9400				
2*		-- M -- Wyłącznik małowabarytowy S 301 C 25A 1szt/szt.	szt	33.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.2 .2	KNNR 5 0407- 1 03	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego wyłączniki przeciwporażeniowe - P 191 25A/30mA, 230 V obmiar = 7 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/szt.	r-g	1.5400				
2*		-- M -- Rozłączniki izolac.bezpz.SLP-00,160A,660V 1szt/szt.	szt	7.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.2 .2	KNR 5-08 2 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach kotwiących obmiar = 2 kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 0.13r-g/kpl	r-g	0.2600				
2*		-- M -- Kołki rozporowe 2szt/kpl	szt	4.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.2 .2	KNNR 5 0502- 3 01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych, z kloszem końcowe obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.47r-g/kpl.	r-g	0.4700				
2*		-- M -- Oprawa do żarówek typu OR-2, 200W (Z-003) 1szt/kpl.	szt	1.0000				
3*		Klosze 1.04szt/kpl.	szt	1.0400				
4*		Żarówki 1.04szt/kpl.	szt	1.0400				
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.2 .2	KNNR 5 1301- 4 01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego obmiar = 35 pomiar	po- miar					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/pomiar	r-g	45.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 5 d.2 .2	KNNR 5 1301- 02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego obmiar = 1 pomiar	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 1.76r-g/pomiar	r-g	1.7600				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 6 d.2 .2	KNNR 5 1304- 05	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwpożarowej - pierwszy pomiar obmiar = 7 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.5r-g/szt.	r-g	3.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 7 d.2 .2	KNNR 5 1304- 06	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwpożarowej - każdy następny pomiar obmiar = 25 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/szt.	r-g	7.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 8 d.2 .2	KNNR 5 1304- 01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.24r-g/szt.	r-g	1.2400				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 9 d.2 .2	KNNR 5 1304- 02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.56r-g/szt.	r-g	1.1200				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 0 d.2 .2	KNNR 5 1305- 01	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba obmiar = 7 prób.	prób.					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	2.3100				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 1 d.2 .2	kalk. własna	Oplombowanie licznika energii elektrycznej obmiar = 1 szt	szt					
1*		-- M -- Oplombowanie licznika energii elektrycznej 1szt/szt	szt	1.0000				
Razem z narzutami:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

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: