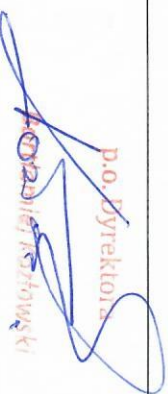


WYKAZ ROBÓT 10.01.2022r.

Adres	Przedmiot zamówienia	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczonej od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Słowackiego 31 lok. 4	Zmiana ogrzewania	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	7 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14 ⁰⁰)
Warszawska 78	Zmiana ogrzewania WC oraz wymiana opraw led na klatce	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14 ⁰⁰)
Jana Pawła II 26 lok. 3	Wymiana instalacji gniazdkowej tablicy bezpiecznikowej	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14 ⁰⁰)
Jana Pawła II 26	Wymiana skrzynki licznikowych zasilania lokali oraz złącza	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14 ⁰⁰)
Zamenhoffa 11 lok. 2	Wymiana pieców	W terminie 7 dni licząc od dnia	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14 ⁰⁰)



 p.o. Dyrektora

 Andrzej Krawczyk

WYKAZ ROBÓT 10.01.2022r.

		zakończenia postępowania		
Prądzynskiego 5	Wymiana opraw na klatce schodowej	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14⁰⁰)
Turystyczna 18 lok. 3	Zmiana ogrzewania	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14⁰⁰)
Mickiewicza 20 lok. 2	Zmiana ogrzewania	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14⁰⁰)
Różana 2 lok. 3	Wymiana instalacji elektrycznej oraz wymiana ogrzewania	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	12 stycznia 2022r. (środa do godziny 14⁰⁰)

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

Oferty w **zakończonej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiscie lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 12 stycznia 2022 r. do godz. 14.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

P.O. Dyrektora

ANDRZEJ CZERWINSKI

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 4	wyp.		
			wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KSNR 5 0201-01	Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 5 0201-01	Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego nt 900W 220V z termostatem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KSNR 5 0201-01	Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego nt 700W 220V z termostatem 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KSNR 5 0201-02	Montaż grzejnika elektrycznego panelowego - promiennikowego 550W 220V z termostatem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 4- 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar		
			pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 4- 03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 4	pomiar		
			pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000

Leszek P...
 ul. Mickiewicz 20 lok 2
 Otwock 26-100
 14.09.2014

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy licznikowej 3faz nt z PCV wraz wyposażeniem oraz wkładkami Yetii	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wymiana lini zasilającej prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 22 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi	m		
		3xDyd 3x6mm2	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
3		Wymiana linii zasilającej prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi	m		
		4x16mm2 AsXSn	m	13.000	
		13		RAZEM	13.000
4		Montaż tablicy modułowej nt RN 1x12	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Montaż wyłącznika różnicowego 2K 25A 30mA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7		Montaż modułowej sygnał. 1b 220V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Wypusty wykonywane przewodami YDY 3x1,5mm2 w budynkach mieszkalnych nawyłącznik w listwie montażowej	wyp.		
		4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
9		Wypusty wykonywane przewodami YDY 3x1,5mm2i w budynkach mieszkalnych na rzetłącznik w listwie moanrtażowej	wyp.		
		2	wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
10		Wypusty wykonywane przewodami YDY - 3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
		12	wyp.	12.000	
				RAZEM	12.000
11		kuchenka elektryczna dwupalnikowa ceramiczna do 2000W 220V	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Montaż grzejnika panelowego promiennikowego nt z termostatem 900W 220V	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
13		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
15		Przygotowanie instacji elektrycznej do PGE Otwock celem licznikowania	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Leszek Firliński
 upr. bud. 930/03-1147/E/155/13
 1970140171/1970140171/00010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej RN 2x12 1	szt szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż modułowej sygnalizacji 3b 220V na tablicy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż wyłącznika różnicowego 4k 25A 30mA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Montaż wyłącznika nadmiarowego 3B S303 20A B 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm ² i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 3	wyp. wyp.	3.000	
				RAZEM	3.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego - promiennikowego nt 700W 220V z termostatem 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego - promiennikowego 900W 220V z termostatem 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
11		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000


 Leszek Malinowski
 upr. bud. 17/17/1030/13 E4717402013
 upr. SEP. 17/17/1030/13 E4717402013

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x1,5mm ² w budynkach i mieszkalnych na wyłącznik w listwie montażowej 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wymiana opraw oświetleniowych na LED 18W 220V z czujką ruchu przykręcanych 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Wymiana oprawy typ. halopak LED 20W 220V na zewnątrz budynku 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż czujnika zmierzchowego 10A 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Leszek Firsiński
 ul. bud. 98B
 07-500 Otwock

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYMIANA PIECÓW					
1		KUCHNIA			
1	d.1	Wyniesienie piecyka węglowego (koza) wraz rurą łączącą przewód kominowy. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. po zdemontowanym piecyku. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej w celu podłączenia przenośnej kuchni węglowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	d.1	Wstawienie kuchni węglowej z wymianą rury łączącej z przewodem kominowym kuchnia dostarczona przez ZGM 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	d.1	Oczyszczenie - odgruzowanie przewodów kominowych przed zamontowaniem kuchni 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
7	d.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.30	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
8	d.1	J.w. lecz- za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.30	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
2		POKÓJ			
9	d.2	Wyniesienie piecyka węglowego (koza) wraz rurą łączącą przewód kominowy. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	d.2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. po zdemontowanym piecyku. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	d.2	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	d.2	Rozbiórka pieców licowanych kaflami oraz wyniesienie do kontenera 1.34	m ³ m ³	1.340	
				RAZEM	1.340
13	d.2	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu po rozebraniu piecu kaflowym 0.90*0.80	miejsc miejsc	0.720	
				RAZEM	0.720
14	d.2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 z wyrównaniem szpachlą do istniejących ścian 1.90*0.85	m ² m ²	1.615	
				RAZEM	1.615
15	d.2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej w celu zamontowania rur do przewodu kominowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.2	Wstawienie pieca stałopalnego ceramiczne (RETRO) znormalizowane o kubaturze do 1 m ³ typu dostarczonego przez Z.G.M 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2		1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
18		J.w. lecz- za każdy następny 1 km	m ³		
d.2		Krotność = 10	m ³	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana skrzynek licznikowych nt z PCV na 1faz. szt3 oraz 3faz wraz z wyposażeniem wg. PGE Otwock wraz wkładkami 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wymiana złącza napowietrznego wraz z wyposażeniem w skrzynce z PCV 400x400 oraz wkładami Yetii 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi 4x16mm ² AsXSn 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
4		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 25 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 5x6mm ² Ady 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
5		Linie zasilające prowadzone na drewnie w rurach winidurowych o średnicy 22 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 3x6mm ² Dyd 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
6		Rozpląbowanie i zaplombowanie liczników i przekazanie do PBE Otwock 5	ukł. ukł.	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
8		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000

Leszek Cichyński
 upr. bud. 9307
 upr. SEP 04/71 10/10 10/10 10/10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej nt RN -12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż wyłącznika nadmiarowego S301 10-20A B 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Sygnalizacja modułowa 1 faz 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe 12	wyp. wyp.	12.000	
				RAZEM	12.000
6		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 12	prób. prób.	12.000	
				RAZEM	12.000
7		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
8		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 12	pomiar pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000

Leszek Polak
upr. bud. 9387
4402500177

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż grzejnika panelowego- promiennikowego nt 270W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkal- nych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Wymiana oprawy na LED -7W 220V kanałowej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana oprawy paonowej LED -18W 220V 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Leszek Firliński
 upr. bud. 924/038/RAZEM/1651303
 upr. ST-2017/19/1/19 E1/77/190419

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego - promiennikowego 700W 220V z termostatem 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Leszek Firsiński
 upr. bud. 9392/1/2014/13/03
 NIP: 526-014-019 24777400919