

WYKAZ ROBÓT 01.02.2022r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
<i>Emilii Plater 12</i>	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
<i>Krótką 5</i>	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
<i>Majowa 8</i>	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)


 p.o. Dyrektora
 Zdzisław Jędrzejowski

WYKAZ ROBÓT 01.02.2022r.

Elizy Orzeszkowej 8	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)
Elizy Orzeszkowej 8 A	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)
Zacisza 20A	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)
Marszałkowska 25	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)
Majowa 8	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12⁰⁰)

p.o. Dyrektora

Bartłomiej Kotowski

WYKAZ ROBÓT 01.02.2022r.

Mazowiecka 11	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Marszałkowska 25	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Reymonta 77	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Reymonta 16	Zmiana sposobu ogrzewania lokalu na elektryczne	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)
Krótką 4	Doposażenie lokalu w elementy grzewcze	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	4 luty 2022r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)

p.o. Dyrektora

Bratkowicz Krzysztof

WYKAZ ROBÓT 01.02.2022r.

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

Oferty w **zakleionej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub drogą pocztową). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 4 lutego 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

p.o. Dyrektora

Bartłoj Kozłowski



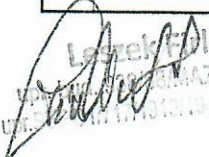
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej RN 1x12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż wyłącznika nadmiarowego P 10-20A B 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Montaż modułowej sygnalizacji modułowej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Montaż kuchenki dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego 900W 220V z termostatem i 3 lernia gwarancja PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2 w budynkach miesz- kalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 2	wyp. wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
10		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działa- nia wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000

Leszek Firsiński

upr. bud. 938/01/W/10/13/03

1.SEP.2017 17:19:19 E:\17190243

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej RN 1x12 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 1P 10-20A B 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		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
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego nt 550W 220V z termostatem 3lata gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 700W 220V z termostatem 3 lata gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Montaż grzejnika panelowego promiennikowego nt z termostatem 3lata gwar. PL 900W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
12		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000


 Leszek Goliński
 ul. ...
 ...

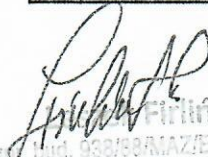
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej nt RN-1x12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż sygnalizacji świetlnej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		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
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego 550W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
10		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000


 Leszek Jędrliński
 ul. ... 1/6613/03
 ul. ... 217 113013

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 0201-01	Montaż tablicy modułowej nt RN 1x12	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KSNR 5 0203-01	Montaż sygnalizacji modułowej nt 1b 220V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe	wyp.		
		4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KSNR 5 0201-01	Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220v	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KSNR 5 0201-01	Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 700W 220V z termostatem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KSNR 5 0201-01	Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego 550V 220V z termostatem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 4- 03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4- 03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 4- 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000

Leszek Białyński
upr. bud. 92/11/1990/13/03
upr. SEP 01/17/1990/13/03

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej RN-1x12 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 1p 10-20A B 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Montaż sygnalizacji 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe 3	wyp. wyp.	3.000	
				RAZEM	3.000
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 ltnia gwar. PL 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 270W 220V z termostatem 3 lertnia gwar PL 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		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
11		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000


 Piotr Firliński
 ul. Lud. 938/58/MAZ/E/0513/03
 02 SEP 2017 17:19:10/19 E1/17/1909/19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe 2	wyp.		
			wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego 550W 220V z termostatem z 3 letnia gwar. PL 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem i z 3 letnia gwar. PL 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób.		
			prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar		
			pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Leszek Piński
 Wzrost: 185cm, Ciężar: 85kg, Data: 2023-10-27
 Adres: ul. Marszałkowska 27 m 6, Warszawa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej RN 1x12 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 1P 10-16A B 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 550W 220V z termostatem 3letnia gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego nt 700W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego nt 900W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
12		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

[Signature]
 WZROZ
 WZROZ
 WZROZ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej nt RN-1x12 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 1P 10-20A B 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż sygnalizcji modułowej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		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
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego 550V 220V 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
10		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

[Handwritten signature]
[Faint stamp: Listwa Płaski, 251000]

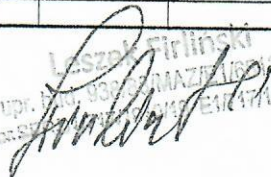
Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3X2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
		3	wyp.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego-promiennikowego nt 270W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego-promiennikowego 400W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego nt 550W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego -promiennikowego nt 900W 220V z termostatem 3letnia gwar.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000

[Handwritten signature]
 17717910/19 17717909/19
 17717910/19 17717909/19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 3	wyp. wyp.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż grzejnika panelowego -promiennikowego nt 550W 220V z termostatem 3 lata gwazr. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika panelowego promiennikowego nt 700W 220V z termostatem 3 lat gwazr. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
10		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

LESZEŃSKI
 upr. bud. 222/07/NAZ/2015/13/03
 upr. SEP. 1717/1982/19

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tablicy modułowej nt RN-1x12 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 1P 10-20A B 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Montaż modułowej sygnalizacji świetnej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 2	wyp. wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej 2000W 220V 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego - promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnią gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego - promiennikowego 700W 220V z termostatem 3 letnią gwar. 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		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
11		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000


 Leszek Firliński
 ul. ... 830 ... MAZE 16 00/03
 17 11 00 31 19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10-20A B 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		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
3		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PL 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Handwritten signature
 Wzrost: 175cm, Ciężar: 75kg, Data: 16/05/13/03
 1753201/17/13/03/19 51777/1303/19