

Uwaga: dane wpisywać tylko w pola oznaczone tym kolorem

WPROWADZANIE DANYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW W

		info do pomiarów	info do pomiarów	info do pomiarów	info do pomiarów	info do pomiarów	
Te	L.p.	Miasto	Budynek	Nr grupy do pomiarów elektrycznych	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji
						szt.	
			BUDYNKI MIESZKALNE				
Te	37	Bielawa	os. XXV-lecia 38	3	5 + piwnica	9	
Te	38	Bielawa	os. XXV-lecia 39	3	5 + piwnica	9	
Te	39	Bielawa	os. XXV-lecia 48	3	5 + piwnica	1	
Te	40	Bielawa	os. XXV-lecia 49	3	5 + piwnica	1	
Te	41	Bielawa	os. XXV-lecia 50	3	5 + piwnica	1	
Te	42	Bielawa	os. XXV-lecia 51	3	5 + piwnica	1	
Te	43	Bielawa	os. XXV-lecia 52	3	5 + piwnica	1	
Ha	44	Bielawa	os. Włókniarzy 3	3	5 + piwnica	5	
Ha	45	Bielawa	os. Włókniarzy 4	3	5 + piwnica	5	

Ha	46	Bielawa	os. Włókniarzy 5	3	5 + piwnica	11	
Ha	47	Bielawa	os. Włókniarzy 7	3	5 + piwnica	1	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra
Ha	48	Bielawa	os. Włókniarzy 9	3	5 + piwnica	1	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra
Ha	49	Bielawa	os. Włókniarzy 16	3	5 + piwnica	6	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra

Ha	50	Bielawa	os. Włókniarzy 17	3	5 + piwnica	6	
Ha	51	Bielawa	os. Włókniarzy 18	3	5 + piwnica	6	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra
Ha	52	Bielawa	os. Włókniarzy 19	3	5 + piwnica	3	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra
Ha	54	Bielawa	ul. Żeromskiego 37	3	5 + piwnica	2	
Ha	70	Bielawa	ul. Wolności 93	3	5 + piwnica	7	
Ha	71	Bielawa	ul. Wolności 98	3	5 + piwnica	3	
Ha	72	Bielawa	ul. Wolności 101	3	5 + piwnica	3	

ROZBICIU NA KLATKI SCHODOWE

Dokończyć

info do por info do por info do por info do pomiarów info do por info do por

Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba rozdzielaczy ciepła	Liczba mieszkań w klatce
szt.	szt.			szt.	
90	2	2.7	RG2=W2 , RG6=W7	0	10/10/10/ 10/10/10/ 10/10/10
90	2	2.7	RG2=W2 , RG6=W7	0	10/10/10/ 10/10/10/ 10/10/10
20	1	1	1	0	20
20	1	1	1	0	20
20	1	1	1	0	20
25	1	1	1	0	25
25	1	1	1	0	25
75	2	2.4	RG2=W2 , RG5=W4	0	15/15/15/ 15/15
75	2	2.4	RG2=W2 , RG4=W4	0	15/15/15/ 15/15

165	4	2,5,8,11	RG2=W2 , RG5=W5 , RG8=W8 , RG10=W11	0	15/15/15/ 15/15/15/ 15/15/15/ 15/15
25	1	1	1	0	25
25	1	1	1	0	25
154	2	2.5	RG2=W2 , RG5=W5	0	24/29/24/ 24/29/24

90	2	2.5	RG2=W2 , RG5=W5	0	15/15/15/ 15/15/15
154	2	2.5	RG2=W2 , RG5=W5	0	24/29/24/ 24/29/24
77	1	2	RG2=W2	0	24/29/24
30	1	2	1	0	15/15
75	2	2.7	RG2=W2 , RG6=W7	0	10/10/10/ 10/10/10/ 15
35	1	2	2	0	10/10/15
45	1	2	2	0	15/15/15

Dokończyć

info do pomiarów		info do por		info do por		info do por		info do por	
Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uziomów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna			
	szt.				szt.				
2/2/2/2/2/2/2/2/2	4	2,4,6,9	Z=1,2 ; Z=3,4 ; DOKOŃCZYĆ	w mieszkaniu	18	Jest			
2/2/2/2/2/2/2/2/2	4	2,4,6,9	Z=1,2 ; Z=3,4 ; DOKOŃCZYĆ	w mieszkaniu	19	Jest			
4	1	1	Z=1	w mieszkaniu	4	Jest			
4	1	1	Z=1	w mieszkaniu	4	Jest			
4	1	1	Z=1	w mieszkaniu	4	Jest			
5	1	1	Z=1	w mieszkaniu	4	Jest			
5	1	1	Z=1	w mieszkaniu	4	Jest			
3/3/3/3/3	2	2,5	Z=1,2,3 ; Z=4,5	na korytarzu	8	Jest			
3/3/3/3/3	2	2,4	Z=1,2,3 ; Z=4,5	na korytarzu	6	Jest			

3/3/3/3/3/3/3/3/3/3	4	2,5,8,10	Z=1,2,3 ; Z=4,5,6 ; Z=7,8 ; Z=9,10,11	W pierwszych 8 klatkach liczniki są w mieszkaniu a w ostatnich 3 klatkach liczniki są na korytarzu.	12	Jest dokumentacja w trakcie realizacji modernizacji WLZ w obrębie RG w kl. 10. Ponadto jest dokumentacja pierwotna .
5	1	1	Z=1	w mieszkani	4	Jest
5	1	1	Z=1	w mieszkani	2	Brak dokumentacji
5/6/5/5/6/5	4	1,2,4,5	Z=1 ; Z=2,3 ; Z=4 ; Z=5,6	W pierwszej i czwartej klatce liczniki są na klatce a w pozostałych czterech klatkach są w mieszkaniach.	12	Jest dokumentacja w zakresie realizacji modernizacji WLZ w kl. 1 i 4. Ponadto jest dokumentacja pierwotna .

3/3/3/3/3/3	2	2,5	Z=1,2,3 ; Z=4,5,6	w mieszkani	8	Jest
5/6/5/5/6/5	4	1,2,4,5	Z=1 ; Z=2,3 ; Z=4 ; Z=5,6	W pierwszej klatce liczniki są na klatce a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	12	Jest dokumentacja w zakresie realizacji modernizacji WLZ w kl. 1. Ponadto brak dokumentacji pierwotnej.
5/6/5	2	1,2	Z=1 ; Z=2,3	W pierwszej klatce liczniki są na klatce a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	8	Jest dokumentacja w zakresie realizacji modernizacji WLZ w kl. 1. Ponadto brak dokumentacji pierwotnej.
3/3	1	1	Z=1,2	na korytarzu	6	Jest
2/2/2/2/2/2/3	3	2,4,6		w mieszkani	17	Jest
2/2/3	1	2	Z=1,2,3	w mieszkani	10	Jest
3/3/3	1	2	Z=1,2,3	w mieszkani	10	Jest

Tak	2	8,10	5	7,8,9,10,11	5
Tak					
Tak					
Tak	2	1,4	2	1,4	2

Tak					
Tak	1	1	1	1	1
Tak	1	1	1	1	1
Tak					
Tak					
Tak					
Tak					

info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów

Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej po modernizacji WLZ	Liczba klatek z windami
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			na korytarzu		
			na korytarzu		

7,8,9,10,11	11	1-11	W pierwszych 6 klatkach liczniki są w mieszkaniu a w ostatnich 5 klatkach po modernizacji WLZ liczniki są na korytarzu.	na klatce schodowej przy mieszkaniu	
	1	1	w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
1,4	6	1-6	W pierwszej i czwartej klatce po modernizacji WLZ liczniki są na parterze klatki schodowej a w pozostałych czterech klatkach są w mieszkaniach.	na parterze klatki schodowej	

	6	1-6	w mieszkaniu		
1	6	1-6	W pierwszej klatce po modernizacji WLZ liczniki są na parterze klatki schodowej a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	na parterze klatki schodowej	
1	1	1	W pierwszej klatce po modernizacji WLZ liczniki są na parterze klatki schodowej a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	na parterze klatki schodowej	
			na klatce schodowej przy mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		
			w mieszkaniu		

info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów info do pomiarów

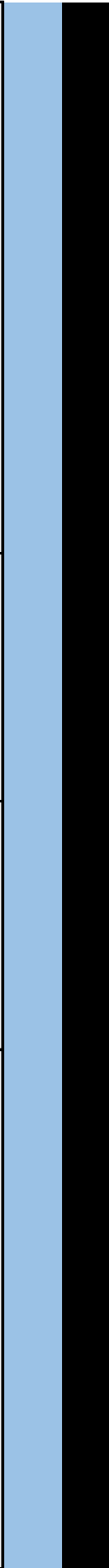
Lokalizacja klatek z windami (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Nr klatki w której jest wyżaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek z oświetleniem awaryjnym	Nr klatki w której jest oświetlenie awaryjne (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Rodzaj budynku	Uwagi do pomiarów	Całkowita liczba klatek schodowych w budynku
						szt.
	2,7			Mieszkalny		9
	2,7			Mieszkalny		9
	1			Mieszkalny		1
	1			Mieszkalny		1
	1			Mieszkalny		1
	1			Mieszkalny		1
	1			Mieszkalny		1
	2,4			Mieszkalny		5
	2,4			Mieszkalny		5

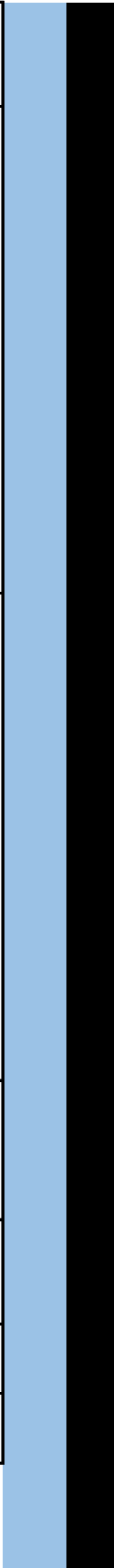
	2,10			Mieszkaln y		11
	1			Mieszkaln y		1
	1			Mieszkaln y		1
	2,5			Mieszkaln y		6

	2,5			Mieszkaln y		6
	2,5			Mieszkaln y		6
	2			Mieszkaln y		3
	2			Mieszkaln y		2
	2,6			Mieszkaln y		7
	2			Mieszkaln y		3
	2			Mieszkaln y		3

11	6	5							1	1	1
1	1	0									
1	1	0									
6	4	2	1			1					

1	1					





Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów ciepłych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł ciepły lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł ciepły np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
1	Bielawa	os. XXV-lecia 38	5 + piwnica	9		90	2	2.7	RG2=W2 , RG6=W7	10/10/10/ 10/10/10/ 10/10/10	2/2/2/2/2 /2/2/2/2	4	2,4,6,9	Z=1,2 ; Z=3,4 ; ?
2	Bielawa	os. XXV-lecia 39	5 + piwnica	9		90	2	2.7	RG2=W2 , RG6=W7	10/10/10/ 10/10/10/ 10/10/10	2/2/2/2/2 /2/2/2/2	4	2,4,6,9	Z=1,2 ; Z=3,4 ; ?
3	Bielawa	os. XXV-lecia 48	5 + piwnica	1		20	1	1	1	20	4	1	1	Z=1
4	Bielawa	os. XXV-lecia 49	5 + piwnica	1		20	1	1	1	20	4	1	1	Z=1

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
5	Bielawa	os. XXV-lecia 50	5 + piwnica	1		20	1	1	1	20	4	1	1	Z=1
6	Bielawa	os. XXV-lecia 51	5 + piwnica	1		25	1	1	1	25	5	1	1	Z=1
7	Bielawa	os. XXV-lecia 52	5 + piwnica	1		25	1	1	1	25	5	1	1	Z=1
8	Bielawa	os. Włókniarzy 3	5 + piwnica	5		75	2	2.4	RG2=W2 , RG5=W4	15/15/15/ 15/15	3/3/3/3/3	2	2,5	Z=1,2,3 ; Z=4,5
9	Bielawa	os. Włókniarzy 4	5 + piwnica	5		75	2	2.4	RG2=W2 , RG4=W4	15/15/15/ 15/15	3/3/3/3/3	2	2,4	Z=1,2,3 ; Z=4,5

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów ciepłych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł ciepły lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł ciepły np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
10	Bielawa	os. Włókniarzy 5	5 + piwnica	11		165	4	2,5,8,11	RG2=W2 , RG5=W5 , RG8=W8 , RG10=W11	15/15/15/ 15/15/15/ 15/15/15/ 15/15	3/3/3/3/3 /3/3/3/3/ 3/3	4	2,5,8,10	Z=1,2,3 ; Z=4,5,6 ; Z=7,8 ; Z=9,10,11

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
11	Bielawa	os. Włókniarzy 7	5 + piwnica	1	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra	25	1	1	1	25	5	1	1	Z=1

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
12	Bielawa	os. Włókniarzy 9	5 + piwnica	1	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra	25	1	1	1	25	5	1	1	Z=1

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
13	Bielawa	os. Włókniarzy 16	5 + piwnica	6	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra	154	2	2.5	RG2=W2 , RG5=W5	24/29/24/ 24/29/24	5/6/5/5/6 /5	4	1,2,4,5	Z=1 ; Z=2,3 ; Z=4 ; Z=5,6

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów ciepłych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł ciepły lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł ciepły np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
14	Bielawa	os. Włókniarzy 17	5 + piwnica	6		90	2	2.5	RG2=W2 , RG5=W5	15/15/15/ 15/15/15	3/3/3/3/3 /3	2	2,5	Z=1,2,3 ; Z=4,5,6

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
15	Bielawa	os. Włókniarzy 18	5 + piwnica	6	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra	154	2	2.5	RG2=W2 , RG5=W5	24/29/24/ 24/29/24	5/6/5/5/6 /5	4	1,2,4,5	Z=1 ; Z=2,3 ; Z=4 ; Z=5,6

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
16	Bielawa	os. Włókniarzy 19	5 + piwnica	3	duża klatka schodowa z szybem - swobodny dostęp pół budynku przesunięte w górę o pół piętra	77	1	2	RG2=W2	24/29/24	5/6/5	2	1,2	Z=1 ; Z=2,3

Załącznik nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na badanie, sprawdzenie i pomiary elektryczne w wybranych budynkach mieszkaniowych i użytkowych Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielawie.

L.p.	Miasto	Budynek	Liczba kondygnacji	Liczba klatek	Uwagi do kondygnacji	Liczba mieszkań	Liczba węzłów cieplnych	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się węzeł cieplny lub rozdzielacz ciepła	Numer klatki liczony od lewej (tylko XXV 31 od prawej) w której znajduje się RG zasilająca dany węzeł cieplny np.. RG2=W6 tzn. węzeł z kl. 6 jest zasilany z RG w kl. 2	Liczba mieszkań w klatce	Liczba pionów mieszkaniowych w klatce	Liczba rozdzielni głównych	Numer klatki liczony od lewej w której znajduje się rozdzielnia główna	Numery klatek zasilone z danego złącza, np. Z=1,2,3 ; Z=4,5,6
17	Bielawa	ul. Żeromskiego 37	5 + piwnica	2		30	1	2	1	15/15	3/3	1	1	Z=1,2
18	Bielawa	ul. Wolności 93	5 + piwnica	7		75	2	2.7	RG2=W2 , RG6=W7	10/10/10/ 10/10/10/ 15	2/2/2/2/2 /2/3	3	2,4,6	
19	Bielawa	ul. Wolności 98	5 + piwnica	3		35	1	2	2	10/10/15	2/2/3	1	2	Z=1,2,3
20	Bielawa	ul. Wolności 101	5 + piwnica	3		45	1	2	2	15/15/15	3/3/3	1	2	Z=1,2,3

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
1	Bielawa	w mieszkaniu	18	Jest									w mieszkaniu	2,7
2	Bielawa	w mieszkaniu	19	Jest									w mieszkaniu	2,7
3	Bielawa	w mieszkaniu	4	Jest									w mieszkaniu	1
4	Bielawa	w mieszkaniu	4	Jest									w mieszkaniu	1

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
5	Bielawa	w mieszkaniu	4	Jest									w mieszkaniu	1
6	Bielawa	w mieszkaniu	4	Jest									w mieszkaniu	1
7	Bielawa	w mieszkaniu	4	Jest									w mieszkaniu	1
8	Bielawa	na korytarzu	8	Jest									na korytarzu	2,4
9	Bielawa	na korytarzu	6	Jest									na korytarzu	2,4

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
10	Bielawa	W pierwszych 8 klatkach liczniki są w mieszkaniu a w ostatnich 3 klatkach liczniki są na korytarzu.	12	Jest dokumentacja w trakcie realizacji modernizacji WLZ w obrębie RG w kl. 7-10. Ponadto jest dokumentacja pierwotna.	2	8,10	5	7,8,9,10,11	5	7,8,9,10,11	11	1-11	W pierwszych 6 klatkach liczniki są w mieszkaniu a w ostatnich 5 klatkach po modernizacji WLZ liczniki są na korytarzu.	2,10

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłącz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
11	Bielawa	w mieszkaniu	4	Jest							1	1	w mieszkaniu	1

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłącz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
12	Bielawa	w mieszkaniu	2	Brak dokumentacji									w mieszkaniu	1

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
13	Bielawa	W pierwszej i czwartej klatce liczniki są na klatce a w pozostałych czterech klatkach są w mieszkaniach.	12	Jest dokumentacja w zakresie realizacji modernizacji WLZ w kl. 1 i 4. Ponadto jest dokumentacja pierwotna.	2	1,4	2	1,4	2	1,4	6	1-6	W pierwszej i czwartej klatce po modernizacji WLZ liczniki są na parterze klatki schodowej a w pozostałych czterech klatkach są w mieszkaniach.	2,5

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkanio- wego licznika energii elektrycznej	Liczba uziomów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłącznik w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłącznik w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmoderniz owanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmoderniz owanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmoderniz owanym oświetleni em w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmoderniz owanym oświetleni em w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkańcoweg o licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
14	Bielawa	w mieszkanio- wym	8	Jest							6	1-6	w mieszkaniu	2,5

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
15	Bielawa	W pierwszej klatce liczniki są na klatce a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	12	Jest dokumentacja w zakresie realizacji modernizacji WLZ w kl. 1. Ponadto brak dokumentacji pierwotnej.	1	1	1	1	1	1	6	1-6	W pierwszej klatce po modernizacji WLZ liczniki są na parterze klatki schodowej a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	2,5

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
16	Bielawa	W pierwszej klatce liczniki są na klatce a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	8	Jest dokumentacja w zakresie realizacji modernizacji WLZ w kl. 1. Ponadto brak dokumentacji pierwotnej.	1	1	1	1	1	1	1	1	W pierwszej klatce po modernizacji WLZ liczniki są na parterze klatki schodowej a w pozostałych pięciu klatkach są w mieszkaniach.	2

L.p.	Miasto	Lokalizacja mieszkania licznika energii elektrycznej	Liczba uzimów instalacji odgromowej	Dokumentacja pierwotna	Liczba głównych wyłączników w P.POŻ	Lokalizacja głównych wyłączników w P.POŻ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP)	Lokalizacja Ręcznych Ostrzegaczy Pożarowych (ROP) (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym WLZ	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym WLZ (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Liczba klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach	Lokalizacja klatek ze zmodernizowanym oświetleniem w piwnicach (liczone zgodnie z numeracją klatek)	Lokalizacja mieszkaniowego licznika energii elektrycznej przed modernizacją WLZ	Nr klatki w której jest wyłaz na dach (liczone zgodnie z numeracją klatek)
17	Bielawa	na korytarzu	6	Jest									na klatce schodowej przy mieszkaniu	2
18	Bielawa	w mieszkaniu	17	Jest									w mieszkaniu	2,6
19	Bielawa	w mieszkaniu	10	Jest									w mieszkaniu	2
20	Bielawa	w mieszkaniu	10	Jest									w mieszkaniu	2