

ZARZĄDZENIE NR 1031/2021

WÓJTA GMINY LUBIN

z dnia 25 stycznia 2021 r.

w sprawie sprzedaży zużytych urządzeń do emisji i odbioru sygnału internetu

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt.3 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 713) zarządzam co następuje:

§ 1.

1. Przeznacza się do sprzedaży urządzenia abonenckie i urządzenia radiowe do emisji i odbioru internetu, wykorzystywane w latach 2012-2020 w ramach zrealizowanego przez Gminę Lubin projektu pn. „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w gminie Lubin” w łącznej ilości 479 urządzeń w tym:

- 1) 119 urządzeń abonenckich tzw. antenek odbiorczych pozostających u beneficjentów projektu w 20 miejscowościach gminy Lubin,
- 2) 360 urządzeń radiowych łącznie na 20 masztach zgodnie z załącznikiem nr 1.

2. Sprzęt jak w pkt.1 jest wyeksploatowany, nie przedstawia wartości technicznej i rynkowej.

3. Nabywcą anten abonenckich i urządzeń radiowych jest ostatni administrator i eksploatacja radiowej sieci dostępowej internetu w zrealizowanym projekcie jak w pkt.1

§ 2.

Ustala się cenę sprzedaży sprzętu jak w §1 w kwocie 1,00 zł netto za każde urządzenie.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WYKAZ URZĄDZEŃ ZAMONTOWANYCH NA MASZTACH

1	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - NIEMSTÓW		
	Adres instalacji:	Maszt: Remiza OSP Niemstów, Niemstów 81		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
1.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
1.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
1.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
1.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
1.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
2	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - KSIĘGINICE		
	Adres instalacji:	Maszt: Remiza OSP Księginice Księginice 41		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
2.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
2.2	Antena sektorowa MIMO			

a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
2.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
2.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
2.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
		18	18,00	22,14
3	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - GORZELIN		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Gorzelinie Gorzelin 17		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
3.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB912UAG-5HPnD	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
3.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
3.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
3.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
3.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
4	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - OSIEK		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Osieku Osiek, ul. Miedziana 69		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
4.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
4.2	Antena sektorowa MIMO			

a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
4.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
4.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
4.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
5	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - KRZECZYN MAŁY		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Krzeczynie Małym, Krzeczyn Mały 1b		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
5.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
5.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
5.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
5.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
5.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
6	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - SZKLARY GÓRNE		
	Adres instalacji:	Maszt: Szkoła Podstawowa Szklary Górne 48		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
6.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
6.2	Antena sektorowa MIMO			

a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
6.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
6.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
6.5	Przełącznik dostępowy RouterBoard 750r2	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
7	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - SKŁADOWICE		
	Adres instalacji:	Maszt: Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza Składowice 6		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
7.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
7.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
7.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
7.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
7.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
8	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - KRZECZYN WIELKI		
	Adres instalacji:	Maszt: Szkoła Podstawowa Krzeczyn Wielki 9		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
8.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
8.2	Antena sektorowa MIMO			

a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
8.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
8.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
8.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
9	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - SIEDLCE		
	Adres instalacji:	Maszt: Szkoła Podstawowa Siedlce 29		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
9.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
9.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
9.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
9.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
9.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
10	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - RASZÓWKA		
	Adres instalacji:	Maszt: Przedszkole w Raszówce Raszówka, ul. Kolejowa 2		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
10.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	912UAG-5HPnD	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
10.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23

b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
10.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
10.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
10.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
11	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - MIROSZOWICE		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Miroszowicach Miroszowice 8a		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
11.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
11.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
11.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
11.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
11.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
12	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - OBORA		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Oborze, Obora ul. Tulipanowa 2		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
12.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
12.2	Antena sektorowa MIMO			

a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
12.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
12.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
12.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
13	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - GORZYCA		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Gorzycy Gorzycza 36		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
13.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
13.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
13.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
13.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
13.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
14	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - MIŁORADZICE		
	Adres instalacji:	Maszt: Budynek Obsługi Boiska Sportowego Miłoradzice, Działka nr 164		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
14.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23

14.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
14.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
14.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
14.5	Przełącznik dostępowy RouterBoard 750 r2	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
15	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - CHRÓSTNIK		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Chrótniku, Chrótnik 2A		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
15.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
15.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
15.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
15.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
15.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
16	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - LISIEC		
	Adres instalacji:	Maszt: Budynek Stacji Uzdatniania Wody Lisiec 10, Działka nr 224/3		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
16.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23

16.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
16.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
16.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
16.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
17	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - ZIMNA WODA		
	Adres instalacji:	Maszt: Remizy OSP Zimna Woda Zimna Woda 13		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
17.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
17.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
17.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
17.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
17.5	Przełącznik dostępowy RouterBoard 750r2	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
18	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - BUKOWNA		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Bukownej Bukowna 19A		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
18.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23

18.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
18.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
18.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
18.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
19	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - KARCZOWISKA		
	Adres instalacji:	Maszt: Stacja Uzdatniania Wody Karczowska, Działka nr 110/2		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
19.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
l	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
19.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
19.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
19.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
19.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14
20	Nazwa obiektu	Węzeł Dostępowy - WIERCIEŃ		
	Adres instalacji:	Maszt: Świetlica Wiejska w Wiercieniu Wiercień 37		
Lp.	Nazwa składnika	Ilość	Wartość netto PLN	Wartość brutto
20.1	Punkt dostępowy AP 802.11 a/n (z instalacją)			
a	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
b	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
c	Płyta RB 411AH	1	1,00	1,23
d	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
e	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
f	Karta Wistron DNMA-92 radiowa	1	1,00	1,23
g	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
h	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
i	Przetwornica PoE TP-Link TL-POE 10R	1	1,00	1,23
j	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
k	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23

1	Zasilacz PoE dogniazdowy 24 V	1	1,00	1,23
20.2	Antena sektorowa MIMO			
a	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
b	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
c	Antena GigaSektor Duo BOX 15dBi/120 HV	1	1,00	1,23
20.3	Zasilanie awaryjne 1500 VA	1	1,00	1,23
20.4	Szafka wisząca RACK 19", 18U	1	1,00	1,23
20.5	Przełącznik dostępowy	1	1,00	1,23
Razem		18	18,00	22,14