

**ZARZĄDZENIE NR V/29/2018**  
**Wójta Gminy Krościenko Wyżne**  
**z dnia 31 grudnia 2018 r.**

**w sprawie przyjęcia na stan środków trwałych zainstalowanych w ramach realizacji projektu: „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne” instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych.**

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt. 1 i 3, art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 28 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2018 r. poz. 395 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Przyjąć do ewidencji środków trwałych Urzędu Gminy Krościenko Wyżne zainstalowane w ramach zadania inwestycyjnego: „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminie Krościenko Wyżne”:

- 1) Środki trwałe przekazane gospodarstwom domowym na terenie Gminy Krościenko Wyżne – kolektory słoneczne:

Lp.	Nazwa środka trwałego	Ilość instalacji	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5
1.	<b>KS2</b> Instalacja z zestawem dwóch płaskich kolektorów słonecznych na budynku mieszkalnym, z podgrzewaczem pojemności 200 L i grzałką 2kW 230 V sterowaną regulatorem Instalacji.	22	8 678,74	190 932,28
2.	<b>KS2 b/m</b> Instalacja z zestawem dwóch płaskich kolektorów słonecznych na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część instalacji z podgrzewaczem pojemności 200 L i grzałką 2kW 230 V sterowaną regulatorem Instalacji umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	8 678,73	8 678,73
3.	<b>KS2 g/m</b> Instalacja z zestawem dwóch płaskich kolektorów słonecznych na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część instalacji z podgrzewaczem pojemności 200 L i grzałką 2kW 230 V sterowaną regulatorem Instalacji umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	8 678,73	8 678,73
4.	<b>KS3</b> Instalacja z zestawem trzech płaskich kolektorów słonecznych na budynku mieszkalnym, z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2kW 230 V sterowaną regulatorem Instalacji.	31	9 682,07	300 144,17

5.	<b>KS3 b/m</b> Instalacja z zestawem trzech płaskich kolektorów słonecznych na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część instalacji z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2kW 230 V sterowaną regulatorem Instalacji umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	9 682,05	9 682,05
6.	<b>KS3 g/m</b> Instalacja z zestawem trzech płaskich kolektorów słonecznych na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część instalacji z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2kW 230 V sterowaną regulatorem Instalacji umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	9 682,05	9 682,05
	<b>Ogółem</b>	<b>57</b>		<b>527 798,01</b>

2) Środki trwale przekazane gospodarstwom domowym na terenie gminy Krościenko Wyżne  
– instalacja fotowoltaiczna

Lp	Nazwa środka trwałego	Ilość instalacji	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5
1.	<b>PV2</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230V	4	10 229,68	40 918,72
2.	<b>PV3</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230V	12	13 901,91	166 822,92
3.	<b>PV3 b/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW 230 V umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	13 901,91	13 901,91
4.	<b>PV4</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3/N/PE; 230/400V	18	18 768,11	337 825,98
5.	<b>PV4 b/b</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3/N/PE; 230/400V umieszczona poza budynkiem mieszkalnym	2	18 768,11	37 536,22
6.	<b>PV4 b/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem	1	19 069,11	19 069,11

	mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3/N/PE; 230/400V umieszczona w budynku mieszkalnym.			
7.	<b>PV4 g/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4kW; 3/N/PE; 230/400V umieszczona w budynku mieszkalnym.	2	21 275,45	42 550,90
8.	<b>PV5</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem trójfazowym AC 5 kW; 3/N/PE; 230/400V	4	22 089,17	88 356,68
9.	<b>PV5 g/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 5300 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie, poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem trójfazowym AC 5 kW; 3/N/PE; 230/400V umieszczona w budynku mieszkalnym.	2	24 497,18	48 994,36
10.	<b>PV2+200+G</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 2120 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 2 kW; 230V, z podgrzewaczem pojemności 200L i grzałką 2kW z termoregulatorem.	1	13 711,10	13 711,10
11.	<b>PV3+300+G</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230V, z podgrzewaczem pojemności 300L i grzałką 2kW z termoregulatorem.	12	17 333,16	207 997,92
12.	<b>PV3+300+G g/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 3180 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część Instalacji z inwerterem jednofazowym AC 3 kW; 230V, z podgrzewaczem pojemności 300L i grzałką 2kW z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	19 573,62	19 573,62
13.	<b>PV4+300L+G</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, na budynku mieszkalnym, z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3/N/PE; 230/400V z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2kWz z termoregulatorem.	13	21 894,35	284 626,55
14.	<b>PV4+300L+G b/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na dachu poza budynkiem mieszkalnym. Część instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3/N/PE; 230/400V z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2kWz z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym.	2	21 894,37	43 788,74

15.	<b>PV4+300L+G g/m</b> Instalacja fotowoltaiczna on grid o mocy nominalnej 4240 Wp, z generatorem fotowoltaicznym na gruncie poza budynkiem mieszkalnym. Część instalacji z inwerterem trójfazowym AC 4 kW; 3/N/PE; 230/400V z podgrzewaczem pojemności 300 L i grzałką 2kWz z termoregulatorem umieszczona w budynku mieszkalnym.	1	23 332,19	23 332,19
	<b>Ogółem</b>	<b>76</b>		<b>1 389 006,92</b>

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.