

### ZESTAWIENIE KOSZTÓW INSTALACJI OZE – WYLICZENIA KOŃCOWE

INSTALACJA OZE	MOC PLAN/REALIZACJA	KOSZTY KWALIFIKOWANE NETTO	KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE NETTO	MONTAŻ NA BUDYNKU MIESZKALNYM			MONTAŻ POZA BUDYNKIEM MIESZKALNYM		
				WKŁAD WŁASNY UCZESTNIKA PROJEKTU (przy stawce 8% podatku VAT)			WKŁAD WŁASNY UCZESTNIKA PROJEKTU (przy stawce 8 i 23% podatku VAT)		
				15,01% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH	PODATEK VAT 8% OD CAŁOŚCI KOSZTÓW	WKŁAD WŁASNY ŁĄCZNIE	15,01% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH	PODATEK VAT 8 i 23% OD CAŁOŚCI KOSZTÓW	WKŁAD WŁASNY ŁĄCZNIE
A	B	C	D	$E = C \times 15,01\%$	$F = (C + D) \times 8\%$	$G = D + E + F$	$H = C \times 15,01\%$	$I = (C + D) \times 8/23\%$	$J = D + H + I$
<b>Instalacja solarna (S)</b>									
2 panele + zas. 200 l	2,40 / 2,66	7 981,00	200,36	1 197,95	654,51	<b>2 052,82</b>	1 197,95	1 029,41	<b>2 427,72</b>
3 panele + zas. 300 l	3,60 / 3,99	9 143,00	211,98	1 372,36	748,40	<b>2 332,74</b>	1 372,36	1 268,15	<b>2 852,50</b>
3 panele + zas. 400 l	4,80 / 5,08	10 540,00	225,95	1 582,05	861,28	<b>2 669,28</b>	1 582,05	1 509,42	<b>3 317,42</b>
4 panele + zas. 500 l	6,00 / 6,29	12 223,00	242,78	1 834,67	997,26	<b>3 074,71</b>	1 834,67	1 799,73	<b>3 877,18</b>
<b>Instalacja fotowoltaiczna (PV)</b>									
8 paneli PV	2,16 / 2,24	7 980,58	248,66	1 197,89	658,34	<b>2 104,89</b>	1 197,89	1 892,73	<b>3 339,28</b>
10 paneli PV	2,70 / 2,80	9 213,55	260,99	1 382,95	757,96	<b>2 401,90</b>	1 382,95	2 179,14	<b>3 823,08</b>
12 paneli PV	3,24 / 3,36	12 690,19	295,75	1 904,80	1 038,88	<b>3 239,43</b>	1 904,80	2 986,77	<b>5 187,32</b>
14 paneli PV	3,78 / 3,92	14 220,72	311,06	2 134,53	1 162,54	<b>3 608,13</b>	2 134,53	3 342,31	<b>5 787,90</b>
16 paneli PV	4,32 / 4,48	15 649,72	325,35	2 349,02	1 278,01	<b>3 952,38</b>	2 349,02	3 674,27	<b>6 348,64</b>
18 paneli PV	4,86 / 5,04	17 086,28	339,71	2 564,65	1 394,08	<b>4 298,44</b>	2 564,65	4 007,98	<b>6 912,34</b>
20 paneli PV	5,40 / 5,60	19 110,53	359,96	2 868,49	1 557,64	<b>4 786,09</b>	2 868,49	4 478,21	<b>7 706,66</b>
26 paneli PV	7,02 / 7,28	23 301,50	401,87	3 497,56	1 896,27	<b>5 795,70</b>	3 497,56	5 451,78	<b>9 351,21</b>

INSTALACJA OZE	MOC PLAN/ REALIZACJA	KOSZTY KWALIFIKOWANE NETTO	KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE NETTO	WKŁAD WŁASNY UCZESTNIKA PROJEKTU (przy stawce 8% podatku VAT)			WKŁAD WŁASNY UCZESTNIKA PROJEKTU (przy stawce 23% podatku VAT)		
				15,01% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH	PODATEK VAT 8% OD CAŁOŚCI KOSZTÓW	WKŁAD WŁASNY ŁĄCZNIE	15,01% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH	PODATEK VAT 23% OD CAŁOŚCI KOSZTÓW	WKŁAD WŁASNY ŁĄCZNIE
A	B	C	D	$E = C \times 15,01\%$	$F = (C + D) \times 8\%$	$G = D + E + F$	$H = C \times 15,01\%$	$I = (C + D) \times 23\%$	$J = D + H + I$
<b>Pompa ciepła (PC)</b>									
Pompa ciepła do c.w.u.	3 / 4	10 015,00	232,23	1 503,25	819,78	<b>2 555,26</b>	-	-	-
Pompa ciepła do c.o. i c.w.u.	8 / 8	24 065,00	372,73	3 612,16	1 955,02	<b>5 939,91</b>	-	-	-
Pompa ciepła do c.o. i c.w.u.	15 / 16,4	32 065,00	452,73	4 812,96	2 601,42	<b>7 867,11</b>	-	-	-
<b>Kocioł na biomasę (K)</b>									
Kocioł 15 kW	15 / 20	13 440,00	259,31	2 017,34	1 095,94	<b>3 372,59</b>	-	-	-
Kocioł 20 kW	20 / 20	13 440,00	259,31	2 017,34	1 095,94	<b>3 372,59</b>	-	-	-
Kocioł 25 kW	25 / 25	14 310,00	268,01	2 147,93	1 166,24	<b>3 582,18</b>	-	-	-
Kocioł 30 kW	30 / 35	15 460,00	279,51	2 320,55	1 259,16	<b>3 859,22</b>	-	-	-

Objaśnienia:

Kol. **C** – wyliczenie kosztów kwalifikowanych netto, obejmujących koszt netto dostawy wraz z montażem wybranej instalacji OZE, a także koszt netto nadzoru inwestorskiego, bez podatku od towarów i usług (VAT),

Kol. **D** – wyliczenie kosztów niekwalifikowanych netto, obejmujących przypadające proporcjonalnie na daną instalację koszty sporządzenia dokumentacji technicznej do przetargu, zarządzania Projektem, promocji oraz ubezpieczenia instalacji na okres 5 lat,

Kol. **E** lub **H** – wyliczenie wkładu własnego Uczestnika Projektu w kosztach kwalifikowanych, stanowiącego **15,01%** tych kosztów (pozostałe 84,99% kosztów kwalifikowanych stanowi wysokość dotacji unijnej dla danej instalacji),

Kol. **F** lub **I** – wyliczenie wysokości podatku od towarów i usług (VAT), zarówno od kosztów kwalifikowanych, jak i niekwalifikowanych. Podatek VAT, jako koszt niekwalifikowany w projektach parasolowych OZE, również stanowi wydatek niekwalifikowany, dlatego też musi on być w całości poniesiony przez Uczestnika Projektu, natomiast jego stawka – 8 lub 23% uzależniona jest od docelowej lokalizacji montażu instalacji OZE,

Kol. **G** lub **J** – wyliczenie łącznego wkładu własnego Uczestnika Projektu, obejmującego 15,01% kosztów kwalifikowanych, całość kosztów niekwalifikowanych, a także podatek VAT (odpowiednio 8 lub 23%) od wszystkich kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych przypadających na daną instalację OZE.