


**Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.**

Lista upoważnionych Wykonawców na dzień 02.10.2020 r.

\*Nie jest to lista rankingowa. O kolejności decyduje wyłącznie termin złożenia oferty, bądź jej uzupełnień (wyjaśnień).

LP.	NAZWA FIRMY	RODZAJ INSTALACJI	TYP
1.	Energia w kogeneracji EWK Ul. Karola Miarki 250 44-189 Wilcza  Kontakt: Krystian Szymała 505 097 321 kryszy@energiaewk.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	EPM 150, EPM 200, EPM 250, EPM 300
2.	EPLAN ul. Prosta 6 43-100 Tychy  Kontakt: Włodzimierz Gwiżdż 795 772 918 biuro@eplan.com.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet  Daikin Altherma
3.	MONTER ul. Pszowska 428b 44-370 Pszów  Kontakt: Tomasz Olbrych 604 241 146 32 4557098 biuro@fhumonter.pl fhumonter@wp.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Hewalex PCWU 200-300 ek – 2,5 kW  DHW 300+ DHW 300D+  Vitocal 262 A, Viessmann Vitocal 060 A, Viessmann  Stiebel Eltron SHP-F 220
4.	EkoGen Al. Armii Krajowej 220 43-316 Bielsko-Biała	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet  Explorer AI Coil 200/270I

	<p>Kontakt: Adam Kurdziel 882 482 381 biuro@ekogen.pl</p>		
5.	<p>Hybrydoinstal ul. Strażacka 11a 47-440 Nędza</p> <p>Kontakt: Krzysztof Kłosek 600 533 414 kontakt@hybrydoinstal.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic 270, Galmet
6.	<p>IT InterTech ul. Wodzisławska 146 44-325 Mszana</p> <p>Kontakt: Paweł Jarząbek 887 947 440 biuro@smartekodom.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet Explorer Atlantic Krommler 200 i 260 Hewalex PCWU 3,0 kW
7.	<p>Odnawialne Źródła Energii ul. Wodzisławska 146 44-325 Mszana</p> <p>Kontakt: Anna Sułowicz 533 352 063 przetargi@smartekodom.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet Explorer Atlantic Krommler 200 i 260 Hewalex PCWU 3,0 kW
8.	<p>Nova Solution ul. Kolejowa 1 44-200 Rybnik</p> <p>Kontakt: Łukasz Szymała 502 223 887 novasolutionspzoo@gmail.com</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Explorer Atlantic Vitocal 262 A, Viessmann

9.	Eco Solution ul. Kolejowa 1 44-200 Rybnik  Kontakt: Monika Szymała 513 088 120 firma@eco-solution.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Explorer Atlantic
10.	GeoSol ul. Kasprowicza 45 44-200 Rybnik  Kontakt: Zbigniew Bednorz 600 993 731 zbigniew.bednorz@geosol.eu	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet
11.	ELMIKS ul. Wiśniowa 43a 44-330 Jastrzębie-Zdrój  Kontakt: Michał Kulak 669 191 453 elmiks82@wp.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Hewalex PCWU 200-300 ek – 2,5 kW  Basic, Galmet
12.	Home Instal ul. Moniuszki 45a 47-450 Krzyżanowice  Kontakt: Magdalena Ochman 32 414 75 44 biuro@homeinstal.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet  Dimplex DHW 300+, 300D+, 400+  Nilan VT 3131
13.	Bugla Energy ZEiA ul. 3 Maja 9 44-361 Syrynia  Kontakt:	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Auer Edel 270 I  Basic, Galmet

	<p>Marcin Bugla 696 438 166 biuro@buglaenergy.pl</p>		
14.	<p>Roboterm Ul. Budowlanych 77 44-200 Rybnik</p> <p>Kontakt: Daria Grygoruk 530 224 224 daria@roboterm.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Vitocal 262 A, Viessmann Vitocal 060 A, Viessmann</p>
15.	<p>PROSAT ul. Rudzka 107 47-400 Racibórz</p> <p>Kontakt: Tomasz Fojcik 695 118 802 info@kotly.com</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Basic 200, 270, 300, Galmet Auer Edel 200/270I</p>
16.	<p>LEVADA ul. Ryda 57/2 30-0847 Kraków</p> <p>Kontakt: Iwo Pietruszka 514 123 036 biuro@levada.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Vitocal 060 A, Viessmann</p>
17.	<p>INERGIS S.A ul. Kisielewskiego 18/28b 42-215 Częstochowa</p> <p>Kontakt: Grzegorz Mękarski 34 3669118 biuro@inergis.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Fervor Lavo/Mizar</p>

18.	<p>SGS Service ul. Kozielska 5 47-400 Racibórz</p> <p>Kontakt: Angelika Wysocka 32 4152429 biuro@sgs-service.com.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Vitocal 060 A, Viessmann Vitocal 262 A, Viessmann</p>
19.	<p>INSTALKOL ul. Żabnik 2 47-411 Grzegorzowice</p> <p>Kontakt: Grzegorz Krybus 606 316 998 kokole@wp.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Vitocal 060 A, Viessmann Vitocal 262 A, Viessmann</p> <p>Dimplex DHW 300+, 300D+</p>
20.	<p>MIKA – technika Grzewcza i Sanitarna ul. Rymera 16 44-310 Radlin</p> <p>Kontakt: Lidia Mika 608 581 049 mikatechnika@wp.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Krommler X7 260</p> <p>Kaliko TWH 300 EH</p>
21.	<p>MABAPA Piotr Chudoba ul. Daszyńskiego 427 44-151 Gliwice</p> <p>Kontakt: Bartłomiej Chudoba 32 234 88 77 biuro@mabapa.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Vitocal 161 A, Viessmann Vitocal 262 A, Viessmann</p>
22.	<p>EKO-ZYSK Ekologiczne Źródła Energii Janusz Pielecki ul. 11 Listopada 67, 44-330 Jastrzębie -Zdrój</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Hewalex PCWU 200-300 ek – 1,8 kW Hewalex PCWU 200-300 ek – 2,5 kW</p>

	<p>Kontakt: Janusz Pielecki 601 997 181 instalator1@poczta.onet.eu</p>		
23.	<p>LANTAR Bartosz Langer ul. Spacerowa 2 44-350 Gorzyczki</p> <p>Kontakt: Bartosz Langer 888 333 850 576 417 631 lantar@onet.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Daikin Altherma
24.	<p>RedGrey Ul. Główna 13 47-450 Krzyżanowice</p> <p>Kontakt: Andrzej Ochman 32 414 75 44 biuro@redgrey.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet
25.	<p>EKO DOM Ul. Katowicka 66/3 41-500 Chorzowie</p> <p>Kontakt: Piotr Nieczyporowicz 665 247 056 ekodom.slk@gmail.com</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet
26.	<p>DD Project ul. Wodzisławska 146 44-325 Mszana</p> <p>Kontakt: Dawid Jarzabek 727 929 398 dawid.jarzabek@gmail.com</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Krommler 200 i 260 Explorer Atlantic IO

27.	<p>PPUH PLACEK S.C ul. Rybnicka 10 44-300 Wodzisław Śląski</p> <p>Kontakt: Arkadiusz Placek 693 507 707/605 301 339 ppuhplacek@poczta.fm</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Hewalex PCWU 200-300 ek – 2,5 kW</p> <p>Tweetop EcoHeat Pro 200L</p>
28.	<p>ECOMEX Sp. z o.o. Ul. Karolinki 58 44-100 Gliwice</p> <p>Kontakt: Paweł Leszczyński Rafał Mikołajczak 32 230 49 54 ecomex@ecomex.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	<p>Fervor Lavo 200/260 LS</p> <p>Kaliko TWH 300 E</p>
29.	<p>EKO-SEPT S.C ul. Pasieczna 10 41-711 Ruda Śląska</p> <p>Kontakt: Wojciech Nocoń 531 924 935 biuro@eko-sept.pl</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet
30.	<p>KOBE Adam Mikołajek</p> <p>ul. Środkowa 14 34-120 Andrychów</p> <p>Kontakt: Adam Mikołajek 888947781 kobebeh@gmail.com</p>	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Vitocal 060 A, Viessmann