


**Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.**

Lista upoważnionych Wykonawców na dzień 28.10.2019 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 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

	Kontakt: Adam Kurdziel 882 482 381 biuro@ekogen.pl		
5.	Hybrydoinstal ul. Strażacka 11a 47-440 Nędza  Kontakt: Krzysztof Kłosek 600 533 414 kontakt@hybrydoinstal.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic 270, Galmet
6.	IT InterTech ul. Wodzisławska 146 44-325 Mszana  Kontakt: Paweł Jarząbek 887 947 440 biuro@smartekodom.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet  Explorer Atlantic
7.	Odnawialne Źródła Energii ul. Wodzisławska 146 44-325 Mszana  Kontakt: Dawid Jarząbek 727 929 398 wyceny@smartekodom.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Basic, Galmet  Explorer Atlantic
8.	Nova Solution ul. Kolejowa 1 44-200 Rybnik  Kontakt: Łukasz Szymała 502 223 887 novasolutionspzo@gmail.com	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
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.	Basic 200, 270, 300, Galmet
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.	Vitocal 060 A, Viessmann
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.	Fervor Lavo/Mizar

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.	Krommler X7 260
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.	Vitocal 161 A, Viessmann
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>

	Kontakt: Janusz Pielecki 601 997 181 instalator1@poczta.onet.eu		
23	LANTAR Bartosz Langer ul. Spacerowa 2 44-350 Gorzyczki  Kontakt: Bartosz Langer 539 993 565 lantar@onet.pl	Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.	Daikin Altherma