

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Nazwa inwestycji

„Odnawialne źródła energii szansą poprawy jakości środowiska naturalnego w Gminach Pokrzywnica, Obryte, Ojrzeń oraz Powiecie Pułuskim”

Zamawiający

**Gmina Pokrzywnica,
Al. Jana Pawła II 1
06-121 Pokrzywnica**

Adres inwestycji

GMINA POKRZYWNICA – szczegółowe zestawienie na str.2

Autorzy opracowania

Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3/lok. 300
02-362 Warszawa



mgr inż. Mateusz Niegowski

mgr inż. Łukasz Babiloński

wrzesień 2019

Zestawienie lokalizacji:

BUDYNKI PRYWATNE					
L.p.	Miejscowość	Moc instalacji PV	ilość kolektorów (lokalizacja na budynku mieszkalnym)	Instalacja PV na budynku mieszkalnym*	Pompa ciepła na CWU
1	Pokrzywnica	5 100 W		tak	
2	Łubienica Superunki	2 040 W		tak	tak
3	Zaborze	5 100 W	2 szt.	nie	
4	Obrębek		3 szt.		
5	Pobyłkowo Duże	3 060 W		tak	tak
6	Gzowo	5 100 W		tak	
7	Klaski	3 060 W		nie	
8	Pogorzelec	3 060 W		nie	
9	Pogorzelec	3 060 W		tak	
10	Murowanka	3 060 W	2 szt.	tak	
11	Pogorzelec	5 100 W		tak	
12	Dzbanice	2 040 W	3 szt.	nie	
13	Dzierżenin	4 080 W		tak	
14	Dzierżenin	3 060 W		tak	
15	Strzyże		4 szt.		
16	Gzowo		2 szt.		
17	Dzierżenin	3 060 W	3 szt.	tak	
18	Łubienica Superunki		4 szt.		
19	Łubienica Superunki		3 szt.		
20	Łubienica Superunki		4 szt.		
21	Trzepowo	2 040 W	2 szt.	tak	
22	Dzbanice		3 szt.		
23	Trzepowo	5 100 W		nie	
24	Gzowo	4 080 W		tak	
25	Gzowo	2 040 W		tak	tak
26	Pobyłkowo Duże	5 100 W		tak	
27	Koziegłowy		3 szt.		
28	Dzierżenin	3 060 W		tak	
29	Dzierżenin	4 080 W		tak	
30	Nowe Niestępowo	4 080 W	3 szt.	tak	
31	Zaborze	3 060 W	3 szt.	nie	
32	Pobyłkowo Małe				tak
33	Olbrachcice		3 szt.		
34	Gzowo		3 szt.		
35	Dzierżenin		2 szt.		
36	Nowe Niestępowo		2 szt.		
37	Pobyłkowo Duże	3 060 W		tak	
38	Łosewo		3 szt.		

39	Karniewek	3 060 W	3 szt.	tak	
40	Ciepielin		2 szt.		
41	Strzyże	3 060 W		tak	
42	Pokrzywnica		3 szt.		
43	Dzierżenin	5 100 W		nie	
44	Pokrzywnica		2 szt.		
45	Piskornia		3 szt.		
46	Pobyłkowo Małe	3 060 W	2 szt.	tak	
47	Budy Pobyłkowskie	5 100 W	2 szt.	tak	
48	Pokrzywnica	3 060 W		tak	
49	Pokrzywnica		2 szt.		
50	Strzyże		2 szt.		
51	Obrębek	5 100 W	3 szt.	tak	
52	Strzyże	2 040 W		tak	
53	Karniewek	3 060 W		tak	
54	Piskornia		2 szt.		
55	Obręb		2 szt.		
56	Koziegłowy	5 100 W	4 szt.	tak	
57	Dzierżenin	3 060 W	3 szt.	tak	
58	Dzierżenin	3 060 W		tak	
59	Pokrzywnica		3 szt.		
60	Obręb		3 szt.		
61	Łubienica		2 szt.		
62	Świeszewo	3 060 W	3 szt.	tak	
63	Pogorzelec		3 szt.		
64	Dzierżenin	2 040 W		tak	
65	Gzowo		3 szt.		
66	Ciepielin		3 szt.		
67	Strzyże	5 100 W	4 szt.	tak	
68	Trzepowo	4 080 W	2 szt.	nie	
69	Pobyłkowo Małe	5 100 W		tak	
70	Łępace	5 100 W		tak	
71	Dzierżenin	3 060 W		tak	
72	Dzierżenin	2 040 W		tak	
73	Pobyłkowo Duże	3 060 W		tak	
74	Dzierżenin		4 szt.		
75	Mory		4 szt.		
76	Nowe Niestępowo	5 100 W		tak	
77	Dzierżenin	4 080 W		nie	
78	Dzierżenin	2 040 W		tak	
79	Gzowo	3 060 W	2 szt.	tak	
80	Gzowo	3 060 W		tak	
81	Dzierżenin		3 szt.		
82	Dzierżenin	2 040 W		tak	
83	Obręb		2 szt.		

84	Dzbanice		2 szt.		
85	Pokrzywnica	4 080 W		tak	
86	Łubienica	4 080 W	3 szt.	tak	
87	Dzierżenin		4 szt.		
88	Trzepowo	4 080 W	3 szt.	tak	
89	Dzierżenin	5 100 W		tak	
90	Łępace	4 080 W	3 szt.	tak	
91	Trzepowo		2 szt.		
92	Łubienica	3 060 W	2 szt.	nie	
93	Dzierżenin	2 040 W		tak	
94	Kępiaste		3 szt.		
95	Murowanka	5 100 W	4 szt.	tak	
96	Koziegłowy		2 szt.		
97	Koziegłowy				tak
98	Piskornia	3 060 W		tak	
99	Gzowo		2 szt.		
100	Karniewek		4 szt.		
101	Obrębek		3 szt.		
102	Łosowo	3 060 W		tak	
103	Obręb		2 szt.		
104	Pobyłkowo Duże	3 060 W	2 szt.	tak	
105	Karniewek		3 szt.		
106	Pokrzywnica		3 szt.		
107	Kłaski	3 060 W		nie	
108	Pokrzywnica		2 szt.		
109	Kłaski	3 060 W		nie	
110	Obręć		3 szt.		
111	Pobyłkowo Małe		4 szt.		
112	Gzowo		2 szt.		
113	Trzepowo		4 szt.		
114	Ciepielin		2 szt.		
115	Pogorzelec	5 100 W		nie	
116	Kłaski		3 szt.		
117	Koziegłowy	5 100 W		tak	
118	Budy Ciepielińskie	5 100 W		tak	
119	Budy Pobyłkowskie		2 szt.		
120	Niestępowo Włociańskie		2 szt.		
121	Dzierżenin		3 szt.		
122	Dzierżenin		4 szt.		
123	Pokrzywnica		3 szt.		
124	Pokrzywnica	5 100 W		tak	
125	Witki		3 szt.		
126	Łubienica- Superunki	5 100 W		tak	
127	Pogorzelec	2 040 W		tak	
128	Łubienica-Superunki	2 040 W	3 szt.	tak	

129	Łubienica-Superunki	3 060 W	4 szt.	tak	
130	Trzepowo	3 060 W	2 szt.	nie	
131	Gzowo	3 060 W		tak	
132	Niestępowo Włościańskie		3 szt.		
133	Pobytkowo Małe	3 060 W	2 szt.	tak	
134	Łubienica-Superunki		2 szt.		
135	Olbrachcice	4 080 W		tak	
136	Dzierżenin	4 080 W		tak	
137	Niestępowo Włościańskie		2 szt.		
138	Dzierżenin	5 100 W		nie	
139	Klaski	3 060 W		tak	
140	Pobytkowo Duże	4 080 W		tak	
141	Pobytkowo Duże	3 060 W	2 szt.	tak	
142	Pobytkowo Duże	4 080 W	2 szt.	tak	
143	Pogorzelec		3 szt.		
144	Dzbanice	3 060 W		tak	
145	Pokrzywnica	3 060 W		tak	
146	Dzbanice	3 060 W		tak	
147	Pobytkowo Duże	5 100 W		tak	
148	Obręb		3 szt.		
149	Gzowo		4 szt.		
150	Gzowo		3 szt.		
151	Trzepowo	3 060 W		nie	
152	Dzierżenin	5 100 W	4 szt.	nie	
153	Olbrachcice	3 060 W	3 szt.	tak	
154	Budy Ciepelińskie	3 060 W		tak	
155	Dzierżenin	3 060 W		tak	
156	Pomocnia	3 060 W	3 szt.	tak	
157	Pomocnia	2 040 W	3 szt.	tak	
158	Pomocnia		2 szt.		
159	Koziegłowy		3 szt.		
160	Pomocnia		2 szt.		
161	Pobytkowo Małe	3 060 W	2 szt.	tak	
162	Pobytkowo Małe	4 080 W		tak	
163	Zaborze	3 060 W	3 szt.	nie	
164	Niestępowo Włościańskie		3 szt.		
165	Budy Pobytkowskie		4 szt.		
166	Strzyże	3 060 W		tak	
167	Trzepowo				tak
168	Zaborze	3 060 W	4 szt.	nie	
169	Zaborze	3 060 W	3 szt.	nie	
170	Niestępowo Włościańskie		2 szt.		
171	Pobytkowo Duże		3 szt.		
172	Pogorzelec		4 szt.		
173	Trzepowo	3 060 W		nie	

174	Karniewek		4 szt.		
175	Strzyże		2 szt.		
176	Karniewek	3 060 W		tak	
177	Pobyłkowo Małe	3 060 W	2 szt.	tak	
178	Karniewek		4 szt.		
179	Gzowo	4 080 W	3 szt.	tak	
180	Nowe Niestępowo	2 040 W	2 szt.	tak	
181	Budy Pobyłkowskie	5 100 W		tak	
182	Pokrzywnica		3 szt.		
183	Pobyłkowo Małe	4 080 W	2 szt.	tak	
184	Łubienica	3 060 W		tak	
185	Łubienica	3 060 W		tak	
186	Pokrzywnica	2 040 W	2 szt.	tak	
187	Piskornia		2 szt.		
188	Pobyłkowo Małe		2 szt.		
189	Łępace		3 szt.		
190	Klaski		2 szt.		
191	Dzierżenin	3 060 W		tak	
192	Mory	3 060 W		tak	
193	Dzierżenin	3 060 W		tak	
194	Zaborze		3 szt.		
195	Obręb		2 szt.		
196	Piskornia		2 szt.		
197	Dzierżenin	4 080 W		tak	
198	Dzierżenin	5 100 W		tak	
199	Piskornia		2 szt.		
200	Pokrzywnica	3 060 W	2 szt.	tak	
201	Obręb	3 060 W	3 szt.	tak	
202	Budy Ciepelińskie	3 060 W	3 szt.	tak	
203	Dzierżenin	4 080 W	4 szt.	nie	
204	Nięstępowo Włociańskie		2 szt.		
205	Łubienica	2 040 W		tak	
206	Łubienica	2 040 W	2 szt.	tak	
207	Pokrzywnica	3 060 W	2 szt.	tak	
208	Łubienica	2 040 W		nie	
209	Pobyłkowo Duże		3 szt.		
210	Łubienica	4 080 W		tak	
211	Pobyłkowo Duże	5 100 W		tak	
212	Łubienica	5 100 W	4 szt.	tak	
213	Gzowo	3 060 W	3 szt.	tak	
214	Łubienica	2 040 W		tak	
215	Łubienica	2 040 W		tak	tak
216	Łubienica	2 040 W		tak	
217	Łubienica	2 040 W		tak	
218	Łubienica Superunki	3 060 W	2 szt.	tak	

219	Pogorzelec		4 szt.		
220	Łosewo	5 100 W	2 szt.	tak	
221	Dzierżenin		4 szt.		
222	Ciepielin	3 060 W		tak	
223	Łubienica	2 040 W		tak	
224	Łubienica	3 060 W		tak	
225	Łubienica	3 060 W		tak	
226	Łubienica		2 szt.		
227	Łubienica	3 060 W		tak	
228	Strzyże		3 szt.		
229	Pobyłkowo Małe		3 szt.		
230	Trzepowo		2 szt.		
231	Koziegłowy	3 060 W	4 szt.	tak	
232	Łubienica		3 szt.		
233	Łępace	4 080 W		tak	
234	Obręb	5 100 W		tak	
235	Łubienica Superunki	5 100 W		tak	
236	Dzbanice	3 060 W		nie	
237	Trzepowo		3 szt.		
238	Nowe Niestępowo	5 100 W	2 szt.	tak	
239	Pogorzelec 105		3 szt.		
240	Pobyłkowo Duże		3 szt.		
241	Dzbanice		2 szt.		
242	Pobyłkowo Duże	4 080 W		tak	
243	Zaborze	5 100 W		tak	
244	Obręb	4 080 W	3 szt.	tak	
245	Pobyłkowo Małe	2 040 W		tak	
246	Strzyże		3 szt.		
247	Trzepowo	4 080 W		nie	
248	Obrębek		2 szt.		
249	Strzyże	3 060 W		tak	
250	Pogorzelec		4 szt.		
251	Pobyłkowo Duże	5 100 W		tak	
252	Nowe Niestępowo		4 szt.		
253	Pokrzywnica	4 080 W		tak	
254	Gzowo		2 szt.		
255	Pobyłkowo Małe		2 szt.		
256	Obrębek		2 szt.		
257	Piskornia	3 060 W		tak	
258	Łubienica Superunki	3 060 W		tak	
259	Pobyłkowo Małe	3 060 W	2 szt.	tak	
260	Pobyłkowo Małe		2 szt.		
261	Zaborze		3 szt.		
262	Karniewek	3 060 W		tak	
263	Pogorzelec		3 szt.		

264	Klaski		2 szt.		
265	Obrębek		3 szt.		
266	Trzepowo	3 060 W		tak	
267	Mory	2 040 W		tak	
268	Dzierżenin	3 060 W	4 szt.	tak	
269	Pomocnia	3 060 W		tak	
270	Kępiaste	5 100 W		tak	
271	Łubienica Superunki	3 060 W	3 szt.	tak	
272	Pokrzywnica		3 szt.		
273	Obręb	5 100 W		tak	
274	Pokrzywnica	4 080 W		tak	
275	Witki		4 szt.		
276	Dzierżenin	2 040 W		tak	
277	Trzepowo	3 060 W		nie	
278	Łosewo	5 100 W	2 szt.	tak	
279	Piskornia		4 szt.		
280	Łubienica	2 040 W		tak	
281	Gzowo	5 100 W	3 szt.	tak	
282	Koziegłowy	2 040 W		tak	
283	Łosewo		3 szt.		
284	Dzbanice		2 szt.		
285	Murowanka	2 040 W		tak	
286	Piskornia	3 060 W	3 szt.	tak	
287	Piskornia	3 060 W	3 szt.	tak	
288	Łosewo		2 szt.		
289	Przybyłkowo Małe		2 szt.		
290	Budy Ciepeliński		2 szt.		
291	Łubienica	2 040 W		tak	
292	Nowe Niestępowo		3 szt.		
293	Dzierżenin	5 100 W		tak	
294	Trzepowo		2 szt.		
295	Łubienica Superunki	4 080 W		tak	
296	Pogorzelec		3 szt.		
297	Pogorzelec		3 szt.		
298	Nięstępowo Włościańskie	5 100 W		tak	
299	Karniewek		3 szt.		
300	Karniewek				tak
301	Witki		3 szt.		
302	Budy Pobylkowskie	3 060 W		tak	
303	Gzowo	2 040 W		tak	
304	Kępiaste	3 060 W		tak	
305	Pokrzywnica	2 040 W		tak	
306	Budy Pobylkowskie		2 szt.		
307	Dzbanice		3 szt.		
308	Dzbanice		4 szt.		

309	Dzbanice		2 szt.		
310	Dzierżenin		2 szt.		
311	Dzierżenin		2 szt.		
312	Dzierżenin		2 szt.		
313	Gzowo		3 szt.		
314	Karniewek		2 szt.		
315	Klaski		2 szt.		
316	Klaski		2 szt.		
317	Koziegłowy		3 szt.		
318	Łosewo		2 szt.		
319	Łubienica Superunki		2 szt.		
320	Nowe Niestępowo		3 szt.		
321	Nowe Niestępowo		3 szt.		
322	Nowe Niestępowo		2 szt.		
323	Olbrachcice		2 szt.		
324	Piskornia		3 szt.		
325	Pobyłkowo Małe		2 szt.		
326	Pokrzywnica		3 szt.		
327	Pokrzywnica		2 szt.		
328	Trzepowo		3 szt.		
329	Trzepowo		3 szt.		
330	Trzepowo		2 szt.		
331	Trzepowo		4 szt.		
332	Witki		2 szt.		

*Dla instalacji zlokalizowanej poza budynkiem mieszkalnym przewiduje się montaż na budynku gospodarczym lub na gruncie

BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
L.p.	Lokalizacja	Adres	Nr działki	Moc instalacji PV
1	Publiczna Szkoła Podstawowa w Nowym Niestępowie	Nowe Niestępowo 7	3/1	6 800 W
2	Publiczne Gimnazjum z Oddziałami Integracyjnymi w Dzierżenie	Dzierżenin 105	34/1, 34/2, 34/3	32 300 W
3	Urząd Gminy w Pokrzywnicy	Aleja Jana Pawła II 1	488/4	39 780 W
4	Oczyszczalnia Ścieków w Pokrzywnicy	Ogrodowa 19	512/1, 512/3, 512/4	39 780 W

Kody zamówienia wg CPV

09331000-8	Baterie słoneczne
09331100-9	Kolektory słoneczne do produkcji ciepła
09331200-0	Słoneczne moduły fotoelektryczne
09332000-5	Instalacje słoneczne
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45261215-4	Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45330000-9	Roboty instalacji wodno-kanalizacyjnych i sanitarnych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
71320000-7	Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
71323100-9	Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

Spis treści

Zestawienie lokalizacji:	1
Część I Opisowa	13
OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	15
1. Opis stanu istniejącego	16
1.1. Parametry wielkości obiektu	16
1.2. Lokalizacja inwestycji.....	16
2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektów lub zakres robót budowlanych	17
2.1. Wymagania ogólne	17
2.2. Dokumentacja projektowa	18
2.2.1. Wymagania dla dokumentacji dostarczonej Zamawiającemu.....	19
2.2.2. Koncepcja projektowa.....	20
2.2.3. Projekt budowlany	20
2.2.4. Projekt wykonawczy.....	20
2.3. Roboty budowlane	21
2.4. Serwis gwarancyjny	21
3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	22
3.1. Uwarunkowania formalno-prawne	22
3.2. Uwarunkowania organizacyjno-logistyczne	22
3.3. Uwarunkowania środowiskowe	23
4. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe	23
5. Zakres prac i robót do wykonania w ramach zamówienia	24
5.1. Opis robót budowlanych	24
5.2. Zakres robót budowlanych dla instalacji fotowoltaicznej	25
5.3. Zakres robót budowlanych dla instalacji solarnej	26
5.4. Zakres robót budowlanych dla instalacji z pompą ciepła powietrzną na potrzeby C.W.U.....	28
OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	29
6. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych.....	29
6.1. Przygotowanie terenu budowy	29
6.2. Instalacja fotowoltaiczna	30
6.2.1. Panele fotowoltaiczne.....	30
6.2.2. Konstrukcje wsporcze	30
6.2.3. Przekształtniki DC/AC	31
6.2.4. Instalacja prądu stałego i przemiennego	33
6.2.5. Opomiarowanie energii produkowanej przez źródło wytwórcze.....	34
6.2.6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy.....	34
6.2.7. Instalacja odgromowa	34
6.2.8. Ochrona przeciwprzepięciowa	35
6.2.9. Ochrona przeciążeniowa i zwarciorowa	35
6.2.10. Ochrona przeciwporażeniowa	35
6.3. Instalacja Solarna.....	36

6.3.1.	Kolektory słoneczne	36
6.3.2.	Grupa pompowa i sterownik.....	37
6.3.3.	Zbiornik akumulacyjny	38
6.3.4.	Naczynia wzbiorcze	40
6.3.5.	System podtrzymania napięcia	40
6.3.6.	Rurociągi oraz izolacja	40
6.3.7.	Armatura	41
6.3.8.	Pomiar ciepła uzyskanego z instalacji solarnej	41
6.3.9.	Czynnik roboczy.....	41
6.4.	Powietrzne pompy ciepła na c.w.u.....	42
6.5.	Wykończenia.....	46
6.6.	Zakończenie prac budowlanych	46
6.7.	Gwarancje.....	47
6.8.	Wymagania dotyczące warunków wykonania i odbioru robót budowlanych	47
6.8.1.	Koszty robót tymczasowych i prac towarzyszących.....	47
6.8.2.	Wymagania dotyczące stosowania się do praw i innych przepisów.....	47
6.8.3.	Wymagania dotyczące ochrony środowiska w czasie wykonywania robót	48
6.8.4.	Wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	48
6.8.5.	Wymagania dotyczące ochrony własności publicznej i prywatnej	49
6.8.6.	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy.....	49
6.8.7.	Wymagania dotyczące materiałów budowlanych i urządzeń.....	49
6.8.8.	Wymagania dotyczące sprzętu.....	50
6.8.9.	Wymagania dotyczące transportu	50
6.8.10.	Wymagania dotyczące wykonania robót	50
6.8.11.	Wymagania dotyczące badań i odbioru robót budowlanych	51
6.8.12.	Wymagania dotyczące szkolenia obsługi i Użytkowników	51
6.9.	Odbiory	51
6.9.1.	Odbiory dokumentacji projektowej	51
6.9.2.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	52
6.9.3.	Odbiory częściowe	52
6.9.4.	Odbiór końcowy	52
6.9.5.	Odbiór pogwarancyjny	53
7.	Usługa serwisowa	54
Część II – Informacyjna		55
8.	Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	56
9.	Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego.....	56

Część I Opisowa

Wykaz skrótów i objaśnień pojęć użytych w tekście

Zamawiający – jednostka samorządu terytorialnego – Gminy Pokrzywnica, Al. Jana Pawła II 1, 06-121 Pokrzywnica

Nadzór Inwestorski – osoby fizyczne lub prawne upoważnione przez Zamawiającego do kontroli i odbierania dokumentacji oraz robót budowlanych, w zakresie wskazanym umową z Zamawiającym.

Wykonawca - podmiot prawny, wyłoniony w wyniku postępowania przetargowego w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych. Na etapie początkowym Wykonawca zrealizuje prace projektowe, następnie zajmie się ich wdrożeniem, wykonaniem a także dostarczeniem poszczególnych elementów systemu w warunkach umowy pomiędzy Wykonawcą, a Zamawiającym.

Roboty budowlane –roboty budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /.../ (art. 2 ust. 1 pkt 1)

Umowa – umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

SIWZ – Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia na podstawie przetargu

IRiESD – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

OSD – Operator Sieci Dystrybucyjnej

Użytkownik – właściciel/le nieruchomości, na których będzie realizowane zadanie inwestycyjne oraz właściciel/le licznika rozliczeniowego energii elektrycznej

Komisja odbiorowa – zespół odbierający roboty wyznaczony przez Zamawiającego

Plan BIOZ – plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego programu funkcjonalno-użytkowego są wymagania i wytyczne dotyczące wykonania dokumentacji projektowej oraz kompleksowego wykonania zadania inwestycyjnego pt. „Odnawialne źródła energii szansą poprawy jakości środowiska naturalnego w Gminach Pokrzywnica, Obryte, Ojrzeń oraz Powiecie Pułtuskim”. Zadanie polega na zaprojektowaniu i zrealizowaniu dostawy, montażu i uruchomieniu instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych a także instalacji powietrznych pomp ciepła o rozmiarze i w lokalizacjach wskazanych w zestawieniu. Przedmiotowe instalacje będą produkowały energię cieplną oraz elektryczną na potrzeby własne gospodarstwa domowego.

Instalacje fotowoltaiczne zostały tak dobrane, aby produkcja energii z instalacji fotowoltaicznej nie przewyższała rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną w budynku.

Niniejszy Program funkcjonalno-użytkowy jest wykonany w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego i będzie stosowany jako dokument w postępowaniu przetargowym.

Program służy ustaleniu planowanych kosztów prac projektowych i robót budowlanych, daje wytyczne do sporządzenia dokumentacji projektowej oraz stanowi podstawę do sporządzenia ofert przez Wykonawców. Oferta dostarczona przez Wykonawcę powinna obejmować całość zadania, tj. wykonanie projektu, montaż, roboty budowlane oraz wszystkie dostawy i usługi konieczne do przeprowadzenia przedsięwzięcia aż do momentu przekazania Zamawiającemu do użytkowania. Oferta powinna być zgodna z niniejszym Programem funkcjonalno-użytkowym. Wykonawca w swoim zakresie ujmie także te prace dodatkowe i elementy instalacji, które nie zostały wyszczególnione, lecz są niezbędne dla poprawnego funkcjonowania i stabilnego działania oraz wymaganych prac konserwacyjnych, jak również dla uzyskania gwarancji sprawnego i bezawaryjnego działania.

Celem wybudowania instalacji fotowoltaicznej, kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła przy zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o wysokiej sprawności będzie:

- zwiększenie udziału energii odnawialnej w produkcji energii w ujęciu krajowym,
- obniżenie kosztów zakupu energii elektrycznej,
- obniżenie kosztów podgrzewania ciepłej wody użytkowej,
- redukcja zanieczyszczeń atmosfery w postaci ograniczenia emisji gazu CO₂ w ilości proporcjonalnej do ilości energii uzyskanej z instalacji kolektorów słonecznych i fotowoltaicznej. Wpływa to korzystnie nie tylko na klimat terytorialny, ale także na klimat całego otoczenia, kraju.

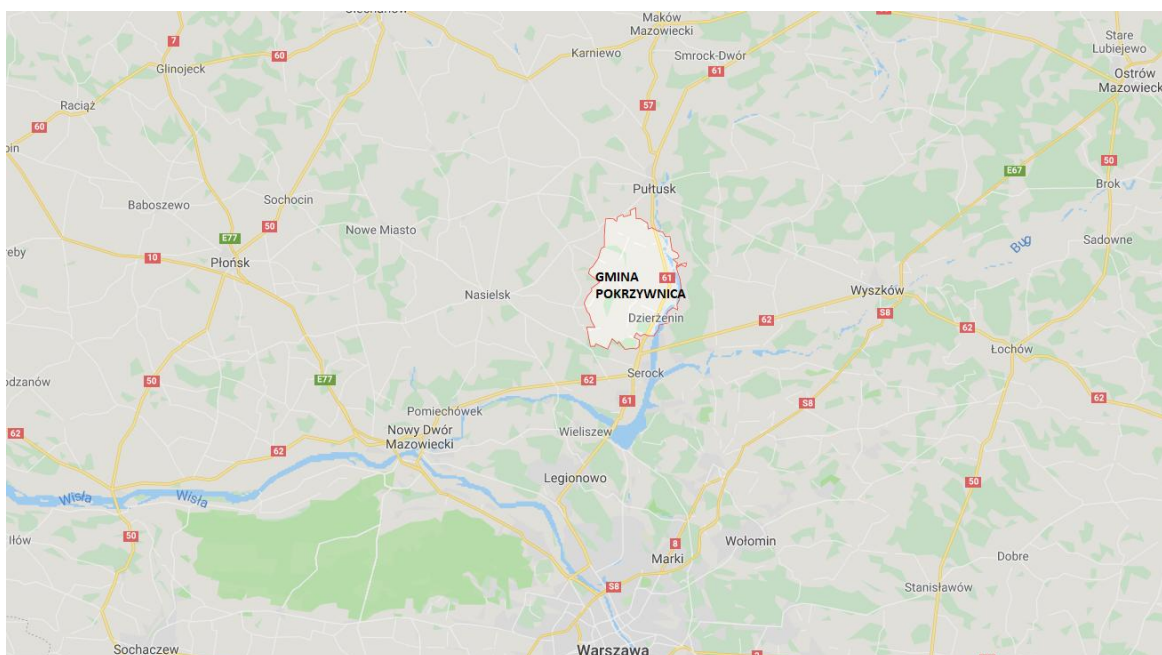
1. Opis stanu istniejącego

1.1. Parametry wielkości obiektu

Budynki w zabudowie wolnostojącej zlokalizowane są w Gminie Pokrzywnica.

1.2. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja jest prowadzona w Gminie Pokrzywnica, numery działek obiektów znajdują się w zestawieniu lokalizacji na str. 2. Poniższa mapa ma charakter poglądowy i wskazuje lokalizację prowadzenia zadania inwestycyjnego.



2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektów lub zakres robót budowlanych

2.1. Wymagania ogólne

Przedmiot zamówienia winien być zaprojektowany i wykonany zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, normami, zasadami najlepszej wiedzy technicznej oraz z zachowaniem zasady należytej staranności.

Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, przepisów BHP, ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa użytkowania.

Wybudowane instalacje oraz towarzyszące obiekty powinny mieć trwałą i niezawodną konstrukcję.

Wszystkie zastosowane przy realizacji zamówienia materiały muszą być fabrycznie nowe i posiadać niezbędne certyfikaty.

Zastosowana technologia, jak i jej poszczególne elementy powinny być sprawdzone w praktyce eksploatacyjnej. Do zadań Wykonawcy należy wykonanie badań i sprawdzeń obligatoryjnych w świetle obowiązujących przepisów prawa oraz ochrony mienia w obrębie terenu budowy.

W trakcie realizacji zamówienia do obowiązków Wykonawcy należy zrealizowanie inwestycji własnym staraniem i na swój koszt oraz zgodnie z Prawem budowlanym, a w szczególności:

- 1) stosowanie wyłącznie materiałów odpowiedniej jakości dopuszczonych do obrotu i stosowania zgodnie z Ustawą Prawo budowlane oraz koordynacja robót branżowych wykonywanych na obiekcie
- 2) zapewnienie dostaw materiałów i urządzeń
- 3) wykonanie wszystkich wymaganych normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych zawartymi w niniejszym programie oraz stosownymi przepisami: pomiarów, badań, prób oraz rozruchów
- 4) udział we wszelkich odbiorach
- 5) wypłata odszkodowań za zniszczenia spowodowane przez Wykonawcę w trakcie przeprowadzania robót budowlanych właścicielom działek, na których prowadzone te roboty

- 6) naprawa lub pokrycie kosztów napraw uszkodzonych przez Wykonawcę dróg, chodników, ogrodzeń, mostków, urządzeń melioracyjnych i innych urządzeń oraz sieci technicznych
- 7) zapewnienie wymaganych nadzorów właścicielskich oraz specjalistycznych, w tym konserwatorskich, archeologicznych, dendrologicznych lub innych wymaganych stosownymi przepisami
- 8) pokrycie kosztów związanych z zajęciem terenu na czas prowadzenia robót budowlanych, w tym opłat za zajęcia pasów drogowych i innych terenów, jeżeli będzie to konieczne
- 9) zapewnienie obsługi geodezyjnej budowy przez cały okres jej trwania, jeśli jest wymagana.

2.2. Dokumentacja projektowa

Przed rozpoczęciem prac projektowych Wykonawca pozyska i zweryfikuje dane i materiały niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, a także informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia.

Prace prowadzone w ramach zadania nie wymagają zgłoszenia robót jak i uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wykonawca w ramach zadania opracuje dokumentację projektową zgodną z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego

Wykonawca w razie potrzeby zapewni nadzór autorski przez cały okres trwania inwestycji realizowanej na podstawie sporządzonej dokumentacji.

Jeżeli prawo lub względy praktyczne wymagają, aby niektóre dokumenty były poddane weryfikacji przez osoby uprawnione lub wymagają uzgodnienia przez właściwe instytucje, to przeprowadzenie weryfikacji i/lub uzyskanie uzgodnień będzie przeprowadzone przez Wykonawcę na jego koszt przed przedłożeniem tej dokumentacji do zatwierdzenia przez Zamawiającego. Dokonanie weryfikacji i/lub uzyskanie uzgodnień nie przesądza o zatwierdzeniu przez Zamawiającego, który odmówi zatwierdzenia w każdym przypadku, kiedy stwierdzi, że dokument Wykonawcy nie spełnia wymagań kontraktu.

Wykonawca w szczególności uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem polskim uzgodnienia, opinie i decyzje administracyjne niezbędne dla zaprojektowania, wybudowania, uruchomienia i przekazania obiektu do eksploatacji.

Zatwierdzenie wszystkich dokumentów przez Zamawiającego jest warunkiem koniecznym realizacji zadania inwestycyjnego, lecz nie ogranicza odpowiedzialności Wykonawcy wynikającej z kontraktu.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie na etapie projektowania technologii zamiennych jednak o parametrach nie gorszych niż przedstawione w niniejszym programie funkcjonalno-użytkowym.

Wykonawca w ramach zadania inwestycyjnego przedłoży Zamawiającemu:

- Projekt budowlany, jeżeli będzie wymagany
- Projekt wykonawczy

2.2.1. Wymagania dla dokumentacji dostarczonej Zamawiającemu

Dokumentacja dostarczana Zamawiającemu musi zawierać:

- Tytuł dokumentu,
- Nazwę projektu (i nr, jeśli dotyczy) oraz podtytuł,
- Etap projektu (jeśli dotyczy),
- Datę powstania dokumentu,
- Nazwę i adres Wykonawcy oraz nazwiska autorów dokumentu,
- Oznaczenia wymagane dla projektów realizowanych z funduszy Unii Europejskiej, o ile ma zastosowanie (co najmniej na stronie tytułowej),
- Nazwę i adres Zamawiającego,
- Na początku dokumentu spis treści dokumentu,
- Pod spisem treści wykaz użytych skrótów i oznaczeń wraz z objaśnieniami (jeśli dotyczy),
- Stopka na każdej stronie dokumentu z numerem strony

Zestawienie ilościowe opracowanej dokumentacji w formie papierowej przedstawiono poniżej w poszczególnych podrozdziałach.

Zamawiający wymaga również przekazania dokumentacji w wersji elektronicznej w formacie pdf przekazanej na płycie CD/DVD/BR.

2.2.2. Koncepcja projektowa

Koncepcja projektowa w tym zadaniu nie jest wymagana.

2.2.3. Projekt budowlany

Na podstawie Art. 29 pkt. 2 ust. 15 i 16 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50,00 kW, kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła zwolnione są z obowiązku uzyskania Decyzji o pozwoleniu na budowę. Dodatkowo zgodnie z Art. 30 ust. 1 pkt. 2 Ustawy brak jest obowiązku ich Zgłoszenia.

Jeżeli z innych względów Pozwolenie na budowę będzie wymagane wykonawca uzyska je w terminie wskazanym w ofercie realizacji całego zadania.

2.2.4. Projekt wykonawczy

Wykonawca opracuje projekt instalacji fotowoltaicznej, solarnej oraz pomp ciepła dla poszczególnych lokalizacji o parametrach (moc dla instalacji PV, ilość kolektorów dla instalacji solarnej oraz moc dla pomp ciepła) zgodnych z zestawieniem na stronie 2. Projekt wykonawczy powinien być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego lub rozporządzenia obowiązującego w momencie jej sporządzania.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca sporządzi:

- 1) Projekt instalacji solarnej w ilości 4 egz. (w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej) dla każdej instalacji

- 2) Projekt instalacji powietrznej pompy ciepła w ilości 4 egz. (w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej) dla każdej instalacji
- 3) Projekt elektryczny instalacji fotowoltaicznej w ilości 4 egz. (w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej) dla każdej instalacji

Projekt powinien zawierać schematy elektryczne, rysunki i rzuty oraz część opisową i obliczeniową niezbędne do prawidłowego wykonania instalacji PV lub instalacji solarnej. Orientacja oraz kąt nachylenia paneli względem poziomu powinien być dobrany w sposób zapewniający jak największy uzysk energii elektrycznej w skali roku.

Projekty należy opracować w sposób gwarantujący brak utrudnień dla mieszkańców podczas ich realizacji. Projekty powinny zawierać sposób przyłączenia mikroinstalacji PV do istniejącej instalacji elektroenergetycznej budynku oraz sposób połączenia z istniejącą instalacją źródła pierwotnego dla instalacji solarnej a także schematy i rysunki instalacji pomp ciepła. Projekty muszą przewidywać możliwość rozliczania i bilansowania w stosunku rocznym energii wprowadzonej do sieci przez Użytkownika.

Do projektów należy dołączyć karty katalogowe podstawowych urządzeń oraz wszystkie wymagane prawem oświadczenia i zaświadczenia.

Panele i kolektory należy mocować na konstrukcjach wsporczych dedykowanych przez producenta, w zależności od sposobu ich montażu (dach/grunt).

2.3. Roboty budowlane

Roboty budowlane należy wykonać na podstawie opracowanej i zatwierdzonej dokumentacji, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła, zgodnie z zestawieniem na str. 2- na nieruchomościach położonych w Gminie. W ramach prac Wykonawca również przyłączy i uruchomi przedmiotowe instalacje.

2.4. Serwis gwarancyjny

Serwis gwarancyjny będzie realizowany przez Wykonawcę w okresie 5 lat od dnia protokolarnego (bezusterkowego) odbioru końcowego inwestycji.

3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

3.1. Uwarunkowania formalno-prawne

Budowa przedmiotowych instalacji nie wymaga uzyskania Decyzji o pozwoleniu na budowę oraz dokonania zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę. W przypadku gdy z innych powodów konieczne będzie uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę, Wykonawca będzie zobowiązany do uzyskania w terminie realizacji zadania. Wykonawca zadania zobowiązany jest, w imieniu Zamawiającego i Użytkowników, do zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej lokalnemu operatorowi sieci dystrybucyjnej.

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie opracowanie wszelkich niezbędnych dokumentacji powiązanych, w tym projektów branżowych, operatów, itp.

Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy, pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami.

Kadra Wykonawcy powinna:

- 1) zostać przeszkolona w zakresie prowadzonych prac
- 2) posiadać aktualne badania lekarskie
- 3) posiadać uprawnienia oraz kwalifikacje zawodowe adekwatne do wykonywanych prac

3.2. Uwarunkowania organizacyjno-logistyczne

Wszelkie czynności związane z wykonywaniem robót budowlanych Wykonawca winien z odpowiednim wyprzedzeniem uzgadniać z Zamawiającym oraz Użytkownikami nieruchomości, na terenie których prowadzone będą prace.

Wykonawca powinien, jeżeli jest to konieczne, przewidzieć odpowiednie zabezpieczenie robót w obrębie pasów drogowych, a także zapewnić niezbędną organizację ruchu zgodnie z wytycznymi zarządcy danej drogi.

3.3. Uwarunkowania środowiskowe

Inwestycja nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

4. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

Obiekty po wybudowaniu instalacji muszą odpowiadać przede wszystkim wymaganiom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz innym przepisom szczegółowym i odrębnym. Niniejsze zadanie inwestycyjne ma na celu wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej, promowanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych oraz poprawę bezpieczeństwa energetycznego, co doskonale wpisuje się w politykę energetyczną Unii Europejskiej.

Instalacja fotowoltaiczna oraz solarna będzie miała za zadanie produkować energię z wykorzystaniem energii odnawialnej (promieniowania słonecznego) na własne potrzeby danego prosumenta. Dzięki zastosowaniu wyżej wymienionych instalacji obiekty zmniejszą wykorzystanie energii elektrycznej oraz ciepłej pochodzącej z konwencjonalnych źródeł, co jednocześnie wpłynie na redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Zestaw fotowoltaiczny będzie przyłączony do wewnętrznej instalacji elektrycznej Użytkownika w budynku. Instalacje fotowoltaiczne zostały tak dobrane, aby produkcja energii nie przewyższała rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną budynku mieszkalnego. Cały układ będzie umożliwiał wprowadzenie energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej i rozliczania się z OSD na zasadzie bilansowania rocznego zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. Efektem wykorzystania bilansowania rocznego wraz z odpowiednim doбором instalacji będzie to, że Użytkownik nie otrzyma zysków z tytułu wprowadzania nadwyżek do sieci elektroenergetycznej.

5. Zakres prac i robót do wykonania w ramach zamówienia

5.1. Opis robót budowlanych

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocach:

- 2,04 kW + max. 2%
- 3,06 kW + max. 2%
- 4,08 kW + max. 2%
- 5,1 kW + max. 2%
- 6,8 kW + max. 2%
- 32,3 kW + max. 2%
- 39,78 kW + max. 2%
- 39,78 kW + max. 2%

instalacji solarnej składającej się z:

- 2 kolektorów
- 3 kolektorów
- 4 kolektorów

Oraz powietrznych pomp ciepła

- o pojemności zasobnika min. 291 l

Moc instalacji fotowoltaicznej oraz ilość kolektorów uzależniona jest od lokalizacji wskazanej w zestawieniu na str. 2-

Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane w miejscu wskazanym w zestawieniu oraz uzgodnionym z Użytkownikiem. W zależności od przypadku będzie to dach budynku mieszkalnego, gospodarczego lub użyteczności publicznej oraz elewacja budynku lub grunt.

Montaż kolektorów przewiduje się wyłącznie na dachu budynku mieszkalnego lub jego elewacji. Pojemnościowy podgrzewacz zostanie zamontowany w miejscu, które pozwoli na jego bezproblemową obsługę oraz serwis, a także będzie najkorzystniejsze ze

względów technicznych – optymalna lokalizacja to kotłownia. Miejsce pojemnościowego podgrzewacza zostanie ustalone z Użytkownikiem. Pompa ciepła zostanie zamontowana w miejscu uzgodnionym z użytkownikiem instalacji i zgodnym z obowiązującymi przepisami i normami umożliwiającym bezproblemową obsługę i serwis.

Koszty doprowadzenia niezbędnych mediów do pomieszczenia takich jak zimna woda, energia elektryczna oraz kanalizacja użytkownik pokryje we własnym zakresie.

5.2. Zakres robót budowlanych dla instalacji fotowoltaicznej

Przedmiotem zamówienia jest budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączenie do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji w lokalizacjach i mocach wskazanych w zestawieniu lokalizacji.

Zakres prac instalacyjnych obejmuje na każdej lokalizacji:

- montaż konstrukcji wsporczych pod moduły PV
- montaż modułów PV na konstrukcjach wsporczych
- ułożenie okablowania po stronie DC i AC instalacji
- modernizacja istniejącej rozdzielniczy elektrycznej w zakresie jej doposażenia w aparaturę niezbędną do przyłączenia mikroinstalacji PV (aparatura MCB, RCD, jednokierunkowy licznik energii na potrzeby pomiaru energii produkowanej z instalacji)
- montaż inwertera(-ów) PV
- wykonanie prób instalacji oraz sprawdzających prawidłowe działanie układu
- uruchomienie układu i regulacje
- szkolenie Użytkowników/Obstugi.

Zakres prac budowlanych obejmuje:

- wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,
- zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń,
- wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach lub inne przeszkody,
- uszczelnienie przepustów
- odtworzenie nawierzchni w przypadku robót ziemnych

Mikroinstalacja fotowoltaiczna składać się musi przede wszystkim z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych
- konstrukcji wsporczej
- inwertera DC/AC
- instalacji prądu stałego i przemiennego
- układu pomiarowego dokonującego pomiaru produkowanej energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznej i układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej, przy czym dostosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do uruchomienia mikroinstalacji PV należy do obowiązków OSD

Wytyczne dotyczące budowy głównych elementów instalacji przedstawiono w dalszej części Programu Funkcjonalno-Użytkowego. Wskazane parametry mają za zadanie wskazanie Wykonawcy minimalnego poziomu technologii oczekiwanego przez Zamawiającego.

5.3. Zakres robót budowlanych dla instalacji solarnej

Przedmiotem zamówienia jest budowa instalacji solarnej. W skład systemu będą wchodzić kolektory słoneczne montowane na dachu obiektu lub jego elewacji, podgrzewacz wody z systemem zapewniającym ciągłość pracy instalacji oraz niezbędna armatura.

Zakres prac instalacyjnych obejmuje:

- instalacja elementów montażowych pod kolektory,
- montaż kolektorów na konstrukcji,
- prowadzenie orurowania
- montaż podgrzewacza
- montaż niezbędnej armatury i automatyki
- podłączenie do instalacji źródła pierwotnego
- wykonanie prób instalacji oraz sprawdzających prawidłowe działanie aparatury,
- uruchomienie układu i regulacje,
- szkolenie Użytkowników/Obsługi.

Zakres prac budowlanych obejmuje:

- wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,
- zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń,
- wykonanie przepustów w miejscach przejść tras przewodów przez ściany, dach lub inne przeszkody,
- uszczelnienie przepustów materiałem nierozprzestrzeniającym ognia, gwarantującym możliwość wykończenia przejścia tynkiem.

Instalacja solarna powinna się składać z takich elementów jak:

- Kolektory słoneczne
- Podgrzewacz pojemnościowy
- Grupa solarna ze sterownikiem
- Element mierzący ilość wyprodukowanego ciepła przez instalację
- Armatura odcinająca, pomiarowa i zabezpieczająca
- System zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia w instalacji (naczynia wzbiorcze oraz zawory bezpieczeństwa)
- Orurowanie łączące
- Płyn solarny
- Izolacja
- Elementy montażowe
- Układ podtrzymujący napięcie na urządzeniach elektrycznych systemu solarnego

Wytyczne dotyczące budowy głównych elementów instalacji przedstawiono w dalszej części Programu Funkcjonalno-Użytkowego. Wskazane parametry mają za zadanie wskazanie Wykonawcy minimalnego poziomu technologii oczekiwanego przez Zamawiającego.

W zależności od ilości osób korzystających z ciepłej wody przewiduje się dwa typy instalacji kolektorów słonecznych. Pierwsza z instalacji jest przeznaczona dla budynków, w których liczba osób korzystających z ciepłej wody jest mniejsza bądź równa 4 osobom.

Druga zaś przeznaczona jest dla budynków, w których liczba osób korzystających z ciepłej wody przekracza 4. Przewiduje się następujące zestawy:

- 2 kolektory płaskie o minimalnej powierzchni czynnej absorbera pojedynczego kolektora $2,40 \text{ m}^2$, a powierzchni brutto pojedynczego kolektora $2,60 \text{ m}^2$, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. – 240 dm^3
- 3 kolektory płaskie o minimalnej powierzchni czynnej absorbera pojedynczego kolektora $2,40 \text{ m}^2$, a powierzchni brutto pojedynczego kolektora $2,60 \text{ m}^2$, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. – 280 dm^3
- 4 kolektory płaskie o minimalnej powierzchni czynnej absorbera pojedynczego kolektora $2,40 \text{ m}^2$, a powierzchni brutto pojedynczego kolektora $2,60 \text{ m}^2$, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min – 390 dm^3

5.4. Zakres robót budowlanych dla instalacji z pompą ciepła powietrzną na potrzeby C.W.U

Przedmiotem zamówienia jest budowa instalacji z powietrzną pompą ciepła na potrzeby instalacji ciepłej wody użytkowej.

Zakres robót budowlanych:

- montaż pompy ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u.,
- montaż instalacji rurowych,
- płukanie i przeprowadzenie prób szczelności całej instalacji,
- izolacja termiczna rurociągów i armatury,
- montaż zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania układu,
- włączenia do istniejącego układu,
- uruchomienie układu automatyki oraz przeszkolenie przyszłych użytkowników.
- Podłączenie drugiego źródła ciepła (jeżeli występuje)

W skład systemu będzie wchodzić:

- Powietrzna pompa ciepła typu powietrze-woda wyposażona w zasobnik c.w.u
- Regulatora sterującego pracą instalacji
- Zaworów bezpieczeństwa
- Naczynia wzbiorczego
- Armatury i orurowania

- Licznika energii cieplnej wytworzonej w pompie ciepła

Zakres prac budowlanych obejmuje:

- wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,
- zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń,
- wykonanie przepustów w miejscach przejść tras przewodów przez ściany, dach lub inne przeszkody,
- uszczelnienie przepustów

Przewiduje się pompę z zasobnikiem min. 291 l.

Zestaw ma służyć jedynie oszacowaniu kosztów przez wykonawcę. Na etapie projektowym należy dokonać szczegółowego doboru.

OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

6. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych

6.1. Przygotowanie terenu budowy

W ramach przygotowania terenu budowy Wykonawca zobowiązany jest wykonać i umieścić na swój koszt wszystkie konieczne tablice informacyjne, które będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

W razie konieczności, na czas wykonania robót Wykonawca ma obowiązek wykonać lub dostarczyć na swój koszt tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak ogrodzenia, rusztowania, znaki drogowe, bariery, taśmy ostrzegawcze, szalunki i inne. Jeżeli będzie to konieczne wykonawca na swój koszt może zorganizować zaplecze biurowe i socjalne na terenie budowy w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym.

6.2. Instalacja fotowoltaiczna

6.2.1. Panele fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne należy montować na konstrukcji wsporczej, przy czym:

- 1) muszą być zorientowane maksymalnie na południe,
- 2) nie mogą podlegać zacienieniu przez inne obiekty (m.in. drzewa, kominy, poprzedzający rząd paneli, etc.)
- 3) muszą uwzględniać szerokość geograficzną pod kątem średniorocznego nasłonecznienia
- 4) ich rozmieszczenie i konfiguracja połączenia musi zapewniać jak największy uzysk energii w skali roku
- 5) ich rozmieszczenie musi pozwalać na swobodny dostęp eksploatacyjny do każdego panelu

W tabeli poniżej zestawiono minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego:

l.p.	parametr	wartość wymagana
1	typ modułu	monokrystaliczny
2	moc modułu	min.: 340 Wp
3	sprawność modułu	min.: 20,0 %
4	waga	max. 25 kg
5	wymiary	max. 2000 / 1000 mm
6	wytrzymałość mech. na obciążenie od śniegu	min. 5400 Pa

Powyższe parametry panelu fotowoltaicznego muszą być potwierdzone przez Wykonawcę kartą katalogową produktu.

6.2.2. Konstrukcje wsporcze

System fotowoltaiczny należy zamocować za pomocą specjalnego systemu montażowego. Wykonawca wybierze odpowiedni system montażowy dla danej lokalizacji. . Konstrukcja wsporcza powinna być wykonana ze stali pokrytej Magnelisem i/lub aluminium oraz posiadać perforację na całej długości stalowych podpór i/lub słupów. Wykonawca

uszczelni wszystkie przejścia przez poszycie dachowe, ściany budynku do pełnej szczelności.

Zastosowane konstrukcje nośne muszą spełniać wymogi przepisów prawnych dotyczących wprowadzenia wyrobów budowlanych do obrotu co oznacza, że konstrukcja musi:

- stanowić kompletny zestaw wyrobów do mocowania paneli PV
- posiadać aktualną Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wydaną np. przez ITB
- posiadać deklarację zgodności wraz z deklaracją cech użytkowych

Zamawiający nie dopuszcza innych dokumentów odniesienia.

6.2.3. Przekształtniki DC/AC

W celu zapewnienia prawidłowej pracy systemu fotowoltaicznego, dobrane zostaną inwertery. Stopień ochrony powinien umożliwiać dopuszczać ich pracę pod gołym niebem. Lokalizację inwertera uzgodnić z Użytkownikiem na etapie projektowania, przy czym powinna ona uwzględniać swobodę w dostępie eksploatacyjnym. Rodzaj inwertera dobrać w zależności od mocy i układu instalacji u Użytkowników.

Falowniki 1 fazowe o mocy poniżej 3,1 kW

WARUNKI ATMOSFERYCZNE	
stopień ochrony obudowy	min. IP65
PARAMETRY WEJŚCIOWE	
maksymalne napięcie wejściowe	≥ 420 V
PARAMETRY WYJŚCIOWE	
ilość faz	1
napięcie wyjściowe	230 V
częstotliwość	50 Hz
sprawność maksymalna	≥ 95.5 %

Falowniki 3 fazowe o mocy 2 – 5 kW

WARUNKI ATMOSFERYCZNE	
-----------------------	--

stopień ochrony obudowy	min. IP65
PARAMETRY WEJŚCIOWE	
maksymalne napięcie wejściowe	≥ 800 V
PARAMETRY WYJŚCIOWE	
ilość faz	3
napięcie wyjściowe	230/400 V
częstotliwość	50 Hz
sprawność maksymalna	≥ 98 %

Falowniki 3 fazowe o mocy 7 kW

	7,0 kW
stopień ochrony obudowy	min. IP65
maksymalne napięcie wejściowe	min. 800 V
napięcie wyjściowe	3-NPE 400V/230V
częstotliwość	50 Hz
sprawność maksymalna	min. 97.6 %

Falowniki 3 fazowe o mocy 20 kW

	20,0 kW
stopień ochrony obudowy	min. IP65
maksymalne napięcie wejściowe	min. 800 V
napięcie wyjściowe	3-NPE 400V/230V
częstotliwość	50 Hz
sprawność maksymalna	min. 98.1 %

Falowniki 3 fazowe o mocy 30 kW

	30,0 kW
stopień ochrony obudowy	min. IP65
maksymalne napięcie wejściowe	min. 800 V
napięcie wyjściowe	3-NPE 400V/230V

częstotliwość	50 Hz
sprawność maksymalna	min. 98.0 %

Powyższe parametry inwertera muszą być potwierdzone przez Wykonawcę kartą katalogową produktu. Inwertery powinny posiadać deklarację zgodności parametrów technicznych zgodną z aktualną dyrektywą niskonapięciową LVD oraz dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej.

6.2.4. Instalacja prądu stałego i przemiennego

Połączenie poszczególnych rzędów modułów fotowoltaicznych do falownika powinna zostać zrealizowana za pomocą kabli dedykowanych dla instalacji stałoprądowych fotowoltaicznych o odpowiednim przekroju żył roboczych. Przewody należy dobrać pod względem obciążalności prądowej długotrwałej oraz pod względem dopuszczalnych wartości spadków napięć. Kable łączące poszczególne moduły fotowoltaiczne (fabrycznie zamocowane do modułów) będą mocowane do konstrukcji wsporczej systemu montażowego paskami samozaciskowymi. Zastosowane zostaną także koryta kablowe o odpowiedniej odporności UV, w których zostaną ułożone zarówno przewody DC jak i AC. Na końcach przewodów, przyłączanych do modułów fotowoltaicznych należy zarobić złączki, natomiast na końcach przewodów podłączanych do inwertera, należy zarobić złączki dostarczone przez producenta inwertera.

Od inwertera poprowadzić przewód prądu przemiennego do rozdzielnic 0,4 kV w budynku (dopuszcza się prowadzenie wewnątrz budynku, na elewacji budynku oraz w gruncie). Przekrój przewodu dobrać na etapie projektowania natomiast trasę przewodu uzgodnić z Użytkownikiem. Przewód prądu przemiennego w budynku w miejscach widocznych prowadzić w korytkach lub listwach instalacyjnych. Miejsca przejść przez ściany uszczelnić i odtworzyć do stanu pierwotnego. Po stronie Użytkownika leży dostosowanie istniejącej tablicy rozdzielczej do potrzeb przyłączenia instalacji fotowoltaicznej i wytycznych OSD.

6.2.5. Opomiarowanie energii produkowanej przez źródło wytwórcze

Dla potrzeb pomiaru ilości produkowanej energii elektrycznej przez źródło wytwórcze należy zastosować elektroniczne liczniki jednokierunkowe do pomiaru energii wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną.

6.2.6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy

W celu opomiarowania energii elektrycznej w miejscu przyłączenia Operator Systemu Dystrybucyjnego na własny koszt dostosuje istniejące układy pomiarowo-rozliczeniowe na podstawie dokonanego przez Wykonawcę zgłoszenia wykonanej instalacji fotowoltaicznej.

6.2.7. Instalacja odgromowa

Dla planowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych należy przewidzieć ochronę odgromową.

Należy przyjąć klasę LPS III.

Całość robót wykonać zgodnie z normą arkuszową PN-EN 62305.

W celu wyrównywania potencjałów należy zapewnić galwaniczną ciągłość połączeń wszystkich metalowych elementów, a przede wszystkim:

- połączenie konstrukcji między sobą
- połączenie konstrukcji z siatką zwodów
- połączenie siatki zwodów ze zwodami pionowymi

Dodatkowo przy braku możliwości zachowania bezpiecznych odstępów izolacyjnych pomiędzy uziemioną konstrukcją wsporczą, a najbliższym zwodem poziomym, ramy paneli należy łączyć z konstrukcjami nośnymi oraz należy zapewnić metaliczne połączenia konstrukcji wsporczych z siatką zwodów.

W celu uziemienia odgromników przepięciowych po stronie DC należy wykorzystać płaskownik miedziany 20×3 połączony z istniejącym uziomem budynku.

6.2.8. Ochrona przeciwprzepięciowa

W celu zapewnienia ochrony przeciwprzepięciowej ograniczniki należy zainstalować w następujących miejscach (w zależności od niżej wskazanych uwarunkowań):

- w miejscu przyłączenia mikroinstalacji PV do instalacji wewnętrznej obiektu
- przy inwerterze (inwerterach) po stronie DC
- przy inwerterze (inwerterach) po stronie AC
- przy panelach

Konieczność zastosowania w powyższej lokalizacji i typ zastosowanego ochronnika należy rozpatrywać w zależności od rodzaju zewnętrznej ochrony odgromowej (lub jej braku) oraz w zależności od odległości pomiędzy poszczególnymi elementami systemu fotowoltaicznego.”

6.2.9. Ochrona przeciążeniowa i zwarciorowa

Ochronę przed prądami rewersyjnymi należy zapewnić poprzez zastosowanie rozłącznika bezpiecznikowego z wkładką bezpiecznikową lub wyłącznika instalacyjnego o charakterystyce typu „C”.

6.2.10. Ochrona przeciwporażeniowa

Należy zapewnić ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim poprzez izolację oraz wszelkie działania ograniczające dostęp do elementów systemu.

Ochronę przed dotykiem pośrednim należy zrealizować poprzez stosowanie urządzeń wykonanych w II klasie ochronności oraz uziemione połączenia wyrównawcze.

W przypadku zastosowania inwertera umożliwiającego przepływ prądu zwarcia DC do instalacji elektrycznej, należy zastosować dodatkową ochronę przeciwporażeniową zrealizowaną za pomocą wyłącznik różnicowoprądowego typu B po stronie instalacji zmiennoprądowej, zlokalizowany w tablicy głównej budynku. Przy doborze zabezpieczeń należy stosować się do wytycznych określonych w normie PN-IEC-60364 oraz wytycznych producenta inwerterów.

6.3. Instalacja Solarna

6.3.1. Kolektory słoneczne

Kolektory słoneczne powinny pokrywać zapotrzebowanie na c.w.u. w ok. 50% w skali roku.

Minimalne wymagania techniczne jakie powinny spełniać kolektory płaskie:

Kolektor słoneczny – z selektywnym pokryciem absorbera. Kolektory słoneczne powinny charakteryzować się danymi techniczno-eksploatacyjnymi nie gorszymi niż niżej wymienione:

Opis wymagań	Parametry wymagane
Minimalna moc wyjściowa z kolektora przy nasłonecznieniu 1000W/m^2 i różnicy temperatur $T_m - T_a = 30^\circ\text{K}$ (wg normy PN EN 12975-2:2007)	1700 W
Minimalna powierzchnia czynna absorbera/powierzchnia brutto pojedynczego kolektora	$2,40\text{ m}^2 / 2,60\text{ m}^2$
Minimalna sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbera, potwierdzona Solar Keymark, wydanym przez DIN CERTCO lub ISFH	83,8 %
Maksymalny współczynnik utraty ciepła a_1	$4,15\text{ W}/(\text{m}^2\text{ K})$
Maksymalny współczynnik zależności temperatury utraty ciepła a_2	$0,02\text{ W}/(\text{m}^2\text{ K}^2)$
Współczynnik absorpcji	95%, +/-2%
Układ hydrauliczny kolektora	Meandrowy lub podwójna harfa
Połączenie między kolektorami	Łączniki kompensujące naprężenia
Układ hydrauliczny kolektora słonecznego	miedziany
Temperatura stagnacji kolektora słonecznego	Max 215°C
Rodzaj absorbera	miedziany lub aluminiowy
Typ materiał obudowy	Aluminiowa rama
Gwarantowany roczny uzysk energetyczny	$525\text{ kWh/m}^2\text{ a}$
Minimalna grubość szkła:	3,0 mm

UWAGA: Wskazane powyżej parametry powinny być potwierdzone w pełnym raporcie z badań na normę PN EN 12975-1, PN EN 12975-2. Kolektor musi posiadać certyfikat Solar Keymark lub inny równoważny certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę w

zgodności z normą PN-EN 12975-1:2007: „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne”, którego integralną częścią powinno być sprawozdanie z badań kolektorów, przeprowadzonych z normą PN-EN 12975-2:2007: „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 2: Metody badań” wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze oraz sprawozdanie z badań wg norm PN-EN 12975-1:2007 oraz PN-EN 12975-2:2007.

Gwarancja na kolektor minimum 10 lat.

6.3.2. Grupa pompowa i sterownik

W skład grupy pompowej powinna wchodzić pompa obiegowa elektroniczna w klasie energetycznej $EEL \leq 0,27$, której charakterystyka dostosowana będzie do specyfiki danej instalacji (odpowiedniej długości rurociągów a także wysokości statycznej instalacji). Zalecane do tego celu są pompy z możliwością regulacji prędkości obrotowej. Grupa musi być kompletna, wstępnie zmontowana, sprawdzona pod względem szczelności wyposażona w grupę bezpieczeństwa i przyłącze do naczynia wzbiorczego z możliwością odcięcia. Ponadto musi posiadać mierniki przepływu z nastawą i odcięciem do regulacji przepływu w instalacji solarnej, uchwyt do montażu na ścianie i dokładnie dopasowaną łupiną izolacyjną, zawór kulowy ze zintegrowanym zaworem stopowym. Regulator grupy solarnej musi współpracować z dedykowanym systemem monitoringu umożliwiającym z poziomu przeglądarki internetowej odczyt i kontrolę parametrów pracy poszczególnych instalacji solarnych, w tym odczyt danych z licznika ciepła. Instalacja Solarna musi być wyposażona w układ zabezpieczający przed zanikami napięcia - UPS. System powinien umożliwiać pracę elementów elektrycznych instalacji solarnej podczas braku napięcia w sieci elektrycznej.

Wymagane parametry techniczne Grupy pompowej:

- Pompa obiegowa z płynną regulacją i sterowaniem PWM
- Maksymalna wysokość podnoszenia 7 m
- Wydatek pompy dostosowany do zaprojektowanej instalacji
- Miernik przepływu
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr 0-10 bar
- 2 Termometry
- Separator powietrza

- Zawory odcinające
- Zawór zwrotny zintegrowany
- Kurek napełniający-opróżniający
- Króciec do przyłączenia naczynia wzbiorniczego
- Izolację cieplną
- Sterownik solarny (zintegrowany z grupą)

Funkcje sterownika:

- Sterowanie pompą
- wyświetlacz
- Licznik ciepła pozyskanego z kolektora słonecznego od momentu uruchomienia instalacji
- Współpraca z przepływomierzem – wejście do podłączenia impulsatora
- Sterowanie układem awaryjnego schładzania podgrzewacza
- Funkcja chłodzenia rewersyjnego
- Funkcja okresowej sterylizacji zasobnika CWU
- Funkcja ochrony kolektora przed zamarzaniem
- Funkcja ochrony zasobnika przed zamarzaniem
- Możliwość komunikacji zewnętrznej ze sterownikiem z wykorzystaniem modułu LAN/GSM
- Współpraca z dedykowanym systemem monitoringu umożliwiającym z poziomu przeglądarki internetowej odczyt i kontrolę parametrów pracy poszczególnych instalacji solarnych, w tym odczyt danych z licznika ciepła

6.3.3. Zbiornik akumulacyjny

Należy przewidzieć pionowy podgrzewacz pojemnościowy z dwoma węzownikami wykonany ze stali, z emaliowaną powłoką o pojemności użytkowej minimalnie 240 l dla instalacji mniejszej, 280 l dla większej oraz 390 l dla największej. Zastosowane węzownice:

- Pierwsza węzownica służąca do podgrzewu wody z instalacji solarnej
- Druga węzownica służąca do podgrzewu wody za pomocą źródła pierwotnego

W celu wykonywania przegrzewu w okresach przejściowych należy dobrać grzałkę elektryczną (230V), której dostawę i montaż dokona Użytkownik. Lokalizacja zbiornika zostanie ustalona na podstawie ustaleń z Użytkownikiem w oparciu o wiedzę techniczną projektanta i wykonawcy.

Jakość wykonania zbiornika powinna być na tyle dobra, aby zagwarantować jego bezawaryjny czas pracy przez okres min. 5 lat.

Minimalne wymagane parametry techniczne zasobnika:

Typ	Pojemnościowy z 2 węzownikami		
Min. Pojemność netto	240 l - zestaw I	280 l - zestaw II	390 l - zestaw III
Max. Średnica zbiornika w izolacji:	700 mm		
Min. Powierzchnia węzownicy zew. źródła	0,7 m ² - zest. I	1,1 m ² - zest. II	1,1 m ² - zest. III
Min. Powierzchnia dolnej węzownicy	1,2 m ² - zest. I	1,4 m ² - zest. II	1,8 m ² - zest. II
Max. temperatura pracy zasobnika	100 °C		
Max. temperatura pracy węzownicy	110 °C		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	10 bar		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy	16 bar		
Izolacja cieplna	Twarda pianka PUR λ nie większa niż 0,023 W/mK		
Grubość Izolacji	Min. 50mm		

Manszeta na montaż grzałki elektrycznej

Dodatkowa ochrona poprzez anodę magnezową lub tytanową

Ośłona czujnika

Obudowa płaszcz z tworzywa (folia PVC)

Regulowane stopki do poziomowania

6.3.4. Naczynia wzbiornicze

Należy dobrać naczynie wzbiornicze do instalacji solarnej oraz wody użytkowej. Pojemność użytkowa naczynia wzbiorniczego powinna zostać dobrana w oparciu o pojemność instalacji oraz parametry jej pracy. Należy zastosować naczynie ciśnieniowe przeponowe przeznaczone do instalacji solarnych oraz do wody użytkowej.

6.3.5. System podtrzymania napięcia

W celu zapewnienia ciągłości pracy instalacji należy przewidzieć system podtrzymania napięcia w przypadku zaników napięcia z sieci. System powinien zapewniać czas podtrzymywania minimum 1 h 30 minut oraz gwarantować okres żywotności 5 lat.

6.3.6. Rurociągi oraz izolacja

Do wykonania przewodów hydraulicznych przeznaczonych do transportu cieczy solarnej należy zastosować fabrycznie preizolowane, elastyczne rury wykonane ze stali nierdzewnej w wersji do instalacji solarnych z izolacją. Przewody hydrauliczne powinny być poprowadzone nieprzerwanie na całej długości, tj. bez połączeń pośrednich wraz z izolacją od kolektora do pomieszczenia technicznego, gdzie zainstalowany będzie podgrzewacz ciepłej wody użytkowej, pompa czynnika solarnego oraz pozostała armatura.

Fragmenty przewodów hydraulicznych prowadzonych ponad dachem należy wykonać z rur w izolacji z folią ochronną. Izolacja cieplna preizolowanych przewodów hydraulicznych powinna być pokryta zewnętrznym płaszczem ochronnym odpornym na działanie czynników zewnętrznych jak promieniowanie UV, insekty, gryzonie oraz ptaki.

Izolacja przewodów hydraulicznych (rur) instalacji solarnej powinna być, odporna na niską i wysoką temperaturę. Preizolowane przewody hydrauliczne powinny zawierać fabrycznie zabudowany przewód elektryczny do połączenia regulatora instalacji solarnej z czujnikiem temperatury cieczy solarnej w kolektorze.

Czynnik roboczy nie może być szkodliwy dla użytkowników (w przypadku rozszczelnienia instalacji), a zarazem zapewniać prawidłową pracę instalacji w skrajnych warunkach temperaturowych (nie zmienia stanu skupienia). Jego ilość powinna być dostosowana do długości instalacji. Przewody po stronie wodnej należy wykonać z materiałów

dostosowanych do ciśnienia oraz temperatury panującej w instalacji a także odpowiednich pod kątem przeznaczenia transportowanego medium. Rury należy zabezpieczyć izolacją zgodną z obowiązującymi warunkami technicznymi.

6.3.7. Armatura

Jako armaturę odcinającą na rurociągach glikolowych należy zamontować zawory kulowe przystosowane do pracy z czynnikiem glikolowym i odporne na temp. 150°C.

Armatura kontrolno-pomiarowa wchodzi w skład zestawu pompowego.

Napełnianie instalacji płynem solarnym, przy użyciu specjalistycznego urządzenia napełniającego dokonuje firma instalatorska. Zalecane ciśnienie instalacji 3 bar. Napełnienie instalacji może się odbyć jedynie w momencie, gdy kolektory nie są nagrzane i nie są poddane działaniu promieni słonecznych. Próba napełnienia kolektora przy pełnym nasłonecznieniu może spowodować zniszczenie urządzenia. Armatura po stronie wodnej powinna zawierać takie elementy instalacji jak zawory odcinające, zwrotne, spustowe reduktor ciśnienia, zawór termostatyczny trójdrogowy do regulacji temp c.w.u., zawór bezpieczeństwa, manometr.

6.3.8. Pomiar ciepła uzyskanego z instalacji solarnej

W celu rejestrowania pomiaru ciepła uzyskiwanego przez instalację solarną, należy przewidzieć regulator grupy solarnej z funkcją pomiaru ciepła współpracujący z przepływomierzem wbudowanym w grupę.

6.3.9. Czynniki robocze

Czynnik roboczy nie może być szkodliwy dla użytkowników (w przypadku rozszczelnienia instalacji), a zarazem zapewniać prawidłową pracę instalacji w skrajnych warunkach temperaturowych (nie zmienia stanu skupienia). Jego ilość powinna być dostosowana do długości instalacji.

6.4. Powietrzne pompy ciepła na c.w.u.

Przedmiotem inwestycji będzie montaż powietrznej pompy ciepła pracującej na potrzeby ciepłej wody użytkowej w dostosowanym do tego celu pomieszczeniu. Dolne źródło dla instalacji stanowić będzie powietrze zewnętrzne. Pompa musi być zintegrowana z zasobnikiem. Zasobnik ciepłej wody wyposażony musi być w węzownicę umożliwiającą podłączenie drugiego źródła ciepła. W przypadku montażu pomp ciepła współpracujących z kotłami na paliwo stałe należy zaprojektować zabezpieczenie przed wzrostem temperatury powracającej do pompy ciepła. Projektowana pompa musi dawać możliwość pracy zarówno na powietrzu wewnętrznym jak i zewnętrznym (po zamontowaniu kanałów). Wymagane parametry powietrznych pomp ciepła

Przewidywane pompy ciepła powinny mieć parametry i wyposażenie nie gorsze niż:

Lp.	Opis wymagań	Parametry wymagane
1	Typ pompy ciepła	Powietrze/woda
2	Konstrukcja	Kompaktowa – zbiornik cwu i pompa ciepła w jednej obudowie
3	Pojemność zbiornika	Min 291 litrów
4	Zabezpieczenie antykorozyjne	Emalia z anodą magnezową
5	Maksymalna temperatura cwu	Min 65oC (przy pracy samego modułu sprężarki)
6	Profil rozbioru cwu wg EN 16147 potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki certyfikującej	Min. XL
7	Współczynnik COP wg EN 16147 potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki certyfikującej	COP Min. 3,79 przy parametrach A20/W10-53
8	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	Min. 10 Bar
9	Poziom mocy akustycznej dla pracy z obiegiem wewnętrznym powietrza przy podgrzewie cwu z 15 °C do 60 °C i temp. powietrza na wlocie 15stC	Max. 56 dB (wg. Normy EN 12102/EN ISO 9614-2,)
10	Grzałka elektryczna	zabudowana grzałka elektryczna o mocy min 1,5 kW obsługiwanej przez zintegrowaną automatykę pompy ciepła
11	Zabezpieczeni układu chłodniczego	Układ termodynamiczny musi być w pełni zabezpieczony przez przekroczeniem ciśnienia max. oraz spadkiem poniżej ciśnienia min. Oba stany muszą być sygnalizowane na regulatorze pompy ciepła i blokować pompę ciepła do pracy
12	Dodatkowe wyposażenie	Węzownica o powierzchni min 0,9 m2
13	Strata ciepła w trybie czuwania	Max 2,3kWh/24h

14	Dodatkowe parametry	Regulator wbudowany w pompę ciepła realizujący funkcję współpracy z systemem fotowoltaicznym celem zwiększenia wykorzystania produkowanej energii z instalacji PV na cele własne – przygotowanie cwu przez pompę ciepła
15	Typ sprężarki	Rotacyjna wielołopatkowa
16	Zabezpieczenie sprężarki i układu sterowania	zintegrowane
17	Granica zastosowania temp. powietrza na wlocie	_od - 8 stC do +40 stC
18	Certyfikat zgodności z normami PN EN 16147 oraz PN EN 12102	Posiada
19	Ważny na terenie Polski certyfikat HP Keymark oraz EHPA-Q	Posiada
20	Klasa efektywności energetycznej	A+ (zgodnie z rozporządzeniem UE nr 812/2013)

Wymagania odniesienia do pomp ciepła

Zamawiający wymaga, aby oferowane pomp ciepła typu powietrze/woda do przygotowania c.w.u. miały jakość potwierdzoną przez europejski certyfikat jakości EHPA Q z klauzulą ważności na terenie Polski potwierdzający spełnienie wymagań norm:

- PN EN 16147 Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym - Badanie i wymagania dotyczące znakowania pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej.
- PN EN 12102 Klimatyzatory, ziębiarki cieczy, pompy ciepła, ziębiarki do procesów przemysłowych i osuszacze z elektrycznie napędzanymi sprężarkami - Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej.

Koniecznym warunkiem do uznania certyfikatu jest dostarczenie wyników z badań i testów laboratoryjnych, w oparciu, o które został wydany.

Warunki wydania europejskiego certyfikatu EHPA-Q opracowane zostały przez europejskie stowarzyszenia branżowe EHPA non profit ustanowione na podstawie prawa belgijskiego o stowarzyszeniach i fundacjach tj. ustawy z dnia 27 czerwca 1921 r wraz z późniejszymi zmianami. Do przyznawania certyfikatu EHPA-Q na terenie Polski uprawniona jest Stowarzyszenie branżowe Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła (PORT PC) działająca w oparciu Dz.U. 1989 Nr 20 poz. 104, Ustawa z dnia 7 kwietnia 1989 r. Prawo o stowarzyszeniach.

Równoważność nr 1.1. do wymagań odniesienia

Za równoważny do EHPA Q uznany zostanie certyfikat HP Keymark pod warunkiem uzupełnienia go pod klauzulą pełnej odpowiedzialności notarialnie poświadczonego oświadczenia/oświadczeń producenta lub jego wyłącznego w Polsce reprezentanta/dostawcy/dystrybutora tj:

- oświadczenie o dostępności części do dostarczonych urządzeń przez dziesięć lat od daty rozruchu ostatniego urządzenia
- zapewnienie dwuletniej gwarancji na urządzenie,
- deklaracja poziomu hałasu zgodnie z normą EN 12102
- zapewnienie na terenie Polski gotowości sieci serwisu fabrycznego (producenta lub jego wyłącznego dystrybutora w Polsce) do reakcji w ciągu 24 h od chwili zgłoszenia usterki przez Użytkownika/Zamawiającego z podaniem dalszych kroków postępowania zmierzających do przywrócenia stanu technicznego urządzenia gwarantującego wymaganą jego funkcjonalność zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
- oświadczenie o dostępności w języku polskim pełnej dokumentacji dostarczonych urządzeń tj.: karty danych technicznych, instrukcji do projektowania, instrukcji obsługi, montażu, serwisu i eksploatacji. W tych dokumentach podane wartości parametrów nie mogą się różnić więcej niż 5 % w odniesieniu do wyników z badań.
- potwierdzenie zgodności wszystkich głównych komponentów z wymaganiami krajowymi (oznakowanie CE).

Koniecznym warunkiem do uznania certyfikatu HP Keymark są dostarczone wyniki z badań i testów laboratoryjnych, w oparciu, o które został wydany.

Równoważność nr 1.2.

W przypadku innych certyfikatów podstawowym warunkiem wymaganym do ich uznania za równoważne do certyfikatu EHPA Q są wyniki badań i testów (w oparciu, o które wydano certyfikat) przeprowadzonych w laboratoriach tj:

- mających uprawnienia do badań na znak jakości EHPA Q lub HP Keymark zgodnie z ISO 17025 do badań pomp ciepła
- mające ważne na dzień składania oferty akredytacje do badań i ocen; norm PN EN 16147 oraz PN EN 12102

- mające ważne na dzień składania oferty akredytacje do badań i ocen przyznane przez krajową jednostkę akredytującą upoważnioną do akredytacji jednostek oceniających i nadzorowaną przez właściwe, rządowe organy administracji publicznej danego kraju.

Koniecznym warunkiem do uznania certyfikatu są dostarczone wyniki z badań i testów laboratoryjnych, w oparciu, o które został wydany. Przy czym ilość punktów pomiarowych i warunki badań oraz pozostałe wymagania nie mogą być mniejsze, niższe i węższe niż w wynikach badań jaki są wykonywane na znak jakości EHPA-Q.

Ponadto warunkiem koniecznym jest dostarczanie pod klauzulą pełnej odpowiedzialności notarialnie poświadczonego oświadczenia producenta lub jego wyłącznego w Polsce reprezentanta/dostawcy/dystrybutora tj:

- oświadczenie o dostępności części do dostarczonych urządzeń przez dziesięć lat od daty rozruchu ostatniego urządzenia
- zapewnienie dwuletniej gwarancji na urządzenie,
- zapewnienie na terenie Polski gotowości sieci serwisu fabrycznego (producenta lub jego wyłącznego dystrybutora w Polsce) do reakcji w ciągu 24 h od chwili zgłoszenia usterki przez Użytkownika/Zamawiającego z podaniem dalszych kroków postępowania zmierzających do przywrócenia stanu technicznego urządzenia gwarantującego wymaganą jego funkcjonalność zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
- oświadczenie o dostępności w języku polskim pełnej dokumentacji dostarczonych urządzeń tj.: karty danych technicznych, instrukcji do projektowania, instrukcji obsługi, montażu, serwisu i eksploatacji. W tych dokumentach podane wartości parametrów nie mogą się różnić więcej niż 5 % w odniesieniu do wyników z badań.
- potwierdzenie zgodności wszystkich głównych komponentów z wymaganiami krajowymi (oznakowanie CE).

Pozostałe wymagania

We wszystkich przypadkach Zamawiający uznaje za normy równoważne, wyłącznie te, w których stawiane wymagania i zakres badań nie są mniejsze, niższe i węższe, niż w

przypadku wymagań norm PN EN 16147 oraz PN EN 12102 pod warunkiem, że mają one status aktualnych norm w Polskim Komitecie Normalizacyjnym.

Pompa ciepła jest rozumiana jako integralne urządzenie wraz z zasobnikiem jako całość. W ramach realizacji dopuszcza się pompę ciepła jako urządzenie osobne oraz zasobnik. Zastosowanie tego rozwiązania musi być poparte ograniczeniem warunków technicznych.

Wszystkie podane parametry urządzeń lub występujące nazwy są tylko wzorcowe, dopuszcza się zastosowanie urządzeń równorzędnych bądź lepszych rozwiązań technologicznych.

6.5. Wykończenia

Projektując oraz wykonując roboty związane z montażem instalacji należy dążyć do tego, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w elementy wykończenia istniejących obiektów (okładziny wewnętrzne, elewacje, powłoki malarskie, zabezpieczenia antykorozyjne, powłoki izolacji cieplnej czy akustycznej i itp.) . W przypadku konieczności ingerencji podczas wykonania robót instalacyjnych, ich zakres należy uzgodnić z Użytkownikiem oraz wyznaczonym przez Zamawiającego Nadzorem Inwestorskim.

Wszelkiego rodzaju otwory montażowe, przebicia, przejścia, itp., powstałe w czasie prowadzenia prac instalacyjnych należy wykończyć na podstawowym poziomie obróbek murarsko-tynkarskich. Do zadań Właściciela obiektu należy wykonanie ostatecznego wykończenia miejsc związanych z prowadzeniem prac instalacyjnych, np. poprzez malowanie czy innego rodzaju wykończenia. Za wszelkie zniszczenia lub uszkodzenia elementów budowlanych i konstrukcyjnych obiektu niezwiązanych z wykonywaną instalacją lub w zakresie większym niż wymaga tego montaż instalacji, odpowiada Wykonawca i jest on zobowiązany do ich usunięcia własnym staraniem i na własny koszt.

6.6. Zakończenie prac budowlanych

Po zakończeniu robót instalacyjnych Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego. Zakres czynności obejmujących uprzątnięcie terenu robót obejmuje m.in.: usunięcie niewykorzystanych materiałów oraz resztek materiałów wykorzystanych, usunięcie sprzętu, maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas

realizacji zadania, usunięcie innych odpadów powstałych w trakcie prowadzenia robót oraz uprzątnięcie otoczenia

6.7. Gwarancje

Wykonawca zapewni serwisowanie wybudowanych instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych w okresie objętym gwarancją. Koszty serwisowania urządzeń i instalacji w okresie obowiązywania gwarancji na roboty pokrywa Wykonawca.

W ramach przedmiotu zamówienia ustala się następujący wykaz gwarancji:

- roboty budowlano – montażowe - minimum 5 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego,
- panele fotowoltaiczne – minimum 20 lat na produkt oraz gwarancja wydajności na poziomie min 90 % mocy modułu po 10 latach oraz min. 80 % mocy modułu po 25 latach.
- Inwertery DC/AC i pozostały osprzęt instalacji minimum 5 lat gwarancji
- Kolektory słoneczne minimum 10 lat gwarancji.
- pompy ciepła wraz z wymiennikami minimum 2 lat gwarancji

Do napraw gwarancyjnych Wykonawca jest zobowiązany użyć fabrycznie nowych elementów o parametrach nie gorszych niż elementów uszkodzonych sprzed usterki.

6.8. Wymagania dotyczące warunków wykonania i odbioru robót budowlanych

6.8.1. Koszty robót tymczasowych i prac towarzyszących

Koszt robót tymczasowych i prac towarzyszących wykonawca uwzględni w kosztach ogólnych budowy.

6.8.2. Wymagania dotyczące stosowania się do praw i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z

robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

6.8.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie realizacji robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu, drgań lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

6.8.4. Wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami, tylko w ilości niezbędnej na dany dzień pracy i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

6.8.5. Wymagania dotyczące ochrony własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne takie jak rurociągi, kable, itp. oraz uzyska od właścicieli lub zarządców tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Użytkowników.

Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami tych instalacji i urządzeń w czasie ich instalacji.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie ewentualnego przełożenia instalacji i urządzeń na miejscu instalacji.

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji i urządzeń zastanych w miejscach w których będą realizowane instalacje.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Nadzór inwestorski, Zamawiającego oraz właściciela budynku oraz wykona wszystkie niezbędne prace związane z likwidacją szkody i przywróceniem stanu pierwotnego.

6.8.6. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do zaleceń Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

6.8.7. Wymagania dotyczące materiałów budowlanych i urządzeń

Wszystkie materiały, wyroby i urządzenia przeznaczone do wykorzystania w ramach prowadzonej inwestycji będą fabrycznie nowe, pierwszej klasy jakości i wolne od wad

fabrycznych oraz będą posiadały niezbędne atesty i deklaracje zgodności.

6.8.8. Wymagania dotyczące sprzętu

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót, ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i w gotowości do pracy. Używany sprzęt musi posiadać niezbędne badania techniczne.

6.8.9. Wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Materiały i sprzęt mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem.

6.8.10. Wymagania dotyczące wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, Programem Funkcjonalno-Użytkowym, harmonogramem robót oraz poleceniami Nadzoru inwestorskiego.

Następstwa jakiegokolwiek błędu w pracach, spowodowanego przez Wykonawcę zostaną przez niego naprawione własnym staraniem i na własny koszt. Polecenia Nadzoru inwestorskiego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót.

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać aktualnych przepisów BHP, p.poż. i odpowiednio zabezpieczyć wykonywanie prac. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z dokumentacją oraz warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych.

6.8.11. Wymagania dotyczące badań i odbioru robót budowlanych

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów oraz zapewnia odpowiedni system kontroli. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegoś badania, należy stosować wytyczne krajowe lub inne procedury zaakceptowane przez Zamawiającego. Przed przystąpieniem do pomiarów i badań Wykonawca powiadomi Nadzór inwestorski o rodzaju, miejscu i terminie badania, a wyniki pomiarów i badań przedstawi na piśmie do akceptacji. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badan materiałów i robót ponosi Wykonawca.

6.8.12. Wymagania dotyczące szkolenia obsługi i Użytkowników

Wykonawca przeprowadzi szkolenia/e z zamontowanych urządzeń, instalacji oraz zasad poprawnej bezpiecznej eksploatacji i konserwacji dla pracowników Zamawiającego i Użytkowników.

6.9. Odbiory

Zamawiający ustala następujące odbiory:

- odbiór dokumentacji projektowej
- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiory częściowe
- odbiór końcowy
- odbiór pogwarancyjny

6.9.1. Odbiory dokumentacji projektowej

Odbiór dokumentacji projektowej polegać będzie na ocenie i przyjęciu projektu wykonawczego na etapie przed przystąpieniem do robót budowlanych. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu dokumentację projektową w ilości wymaganej przez Umowę. Zamawiający wraz z Nadzorem inwestorskim zweryfikuje zgodność opracowanej dokumentacji z niniejszym programem funkcjonalno-użytkowym oraz z warunkami SIWZ, jak również z aktualnymi przepisami.

6.9.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polegać będzie na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Nadzór inwestorski.

6.9.3. Odbiory częściowe

Odbiór częściowy polegać będzie na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonać wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót. Odbioru robót dokonuje Komisja Odbiorowa.

6.9.4. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polegać będzie na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Najpóźniej na 7 dni przed odbiorem końcowym Wykonawca przekaże Zamawiającemu dokumentację budowy oraz dokumentację powykonawczą.

Odbiór ostateczny polegać będzie na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w Umowie, licząc od dnia potwierdzenia przez Nadzór inwestorski zakończenia robót i przyjęcia dokumentów do odbioru końcowego.

Odbioru końcowy robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Nadzoru inwestorskiego i Wykonawcy. Komisja odbiorowa dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, dokumentacją projektową, umową i SIWZ.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych, uzupełniających lub wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

Dokumenty do odbioru końcowego i częściowego

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- 1) dokumentację powykonawczą – dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy w ilości 2 egzemplarzy
- 2) Instrukcję obsługi i konserwacji instalacji w języku polskim w 2 egzemplarzach
- 3) deklaracje zgodności, certyfikaty zgodności oraz atesty użytych materiałów
- 4) wyniki badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru
- 5) rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót Zamawiającemu – jeśli dotyczy
- 6) inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wybudowanych obiektów – jeżeli wymagane
- 7) gwarancje producentów na materiały oraz własną na montaż instalacji

W przypadku, gdy wg komisji roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

6.9.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny przeprowadza się przed zakończeniem okresów gwarancji określonych w umowie. Wykonawca będzie zobligowany do przedstawienia protokołów z wymiany glikolu w instalacjach kolektorów słonecznych.

7. Usługa serwisowa

W ramach zadania Wykonawca będzie świadczył (bez dodatkowego wynagrodzenia) usługę serwisową przez okres 5 lat od momentu podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego. W ramach serwisu Wykonawca jest zobligowany do:

- usuwania usterek na wezwanie Zamawiającego
- jeżeli naprawa nie będzie możliwa to Wykonawca zapewni dostawę i wymianę niezbędnych części zapasowych

wymiany glikolu w instalacjach kolektorów słonecznych na zakończenie okresu gwarancyjnego – nie wcześniej niż po 4 roku od daty podpisania protokołu odbioru końcowego

Część II – Informacyjna

8. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Zamawiający powinien posiadać wszystkie niezbędne dokumenty do prowadzenia prac na terenie użytkownika.

9. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Przedmiot zamówienia powinien być zaprojektowany i wykonany zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi, w tym w szczególności:

- 1) Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym
- 2) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego lub rozporządzenia obowiązującego w momencie jej sporządzania.
- 4) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- 2) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
- 3) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw
- 4) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne
- 5) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
- 6) Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- 8) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- 9) Rozporządzenie Ministra Środowiska 1 z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów
- 10) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- 11) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego lub rozporządzenia obowiązującego w momencie jej sporządzania
- 12) Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r.
- 13) Rozporządzenie PE i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku
- 14) Normy, a w tym:
 - a) EN 59173 Okablowanie strukturalne budynków
 - b) EN 50167 Okablowanie poziome
 - c) EN 50168 Okablowanie pionowe
 - d) EN 50169 Okablowanie krosowe i stacyjne
 - e) PN-EN 50173-1 Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne
 - f) PN-EN 50174-1 Technika informatyczna. Instalacja okablowania Część 1 – Specyfikacja i zapewnienie jakości
 - g) PN-EN 50174-2 Technika informatyczna. Instalacja okablowania Część 2 – Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków
 - h) PN-EN 50346 Technika informatyczna. Instalacja okablowania Badanie zainstalowanego okablowania
 - i) PN-EN 50310 Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
 - j) PN-ISO/IEC 14763 Technika informatyczna - Implementacja i obsługa okablowania w zabudowaniach użytkowych Część 3: Testowanie okablowania światłowodowego

- k) PN-B-02414:1999 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -- Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiórczymi przeponowymi – Wymagania
 - l) PN-EN ISO 9806:2014-02 - Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań
 - m) PN-EN 12975-1+A1:2010 - Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Kolektory słoneczne -Część 1: Wymagania ogólne
- oraz ich zmianami obowiązującymi w chwili realizacji przedmiotu zamówienia.