



**Pytanie z 21.02.2017r.**

W odpowiedzi na pytanie Elektrobudowy odpisaliście Państwo, że rezygnujecie z falowników G711 do G714, że kable do pomp wstępnych (i jak należy rozumieć także zabezpieczenia) należy dobrać do rzeczywistych mocy pomp oraz, że pompy wstępne należy zasilić bezpośrednio z rozdzielni. Problem w tym, że tak duże pompy muszą mieć jakiś system rozruchu, nie da się na pompę 400kW podać napięcia ot tak. Czy Inwestor mógłby wskazać, jaki system rozruchu pomp należy przewidzieć w miejsce falowników?

**Odpowiedź**

Wszystkie te pompy będą posiadały system rozruchu i sterowania prędkością obrotową poprzez przemienniki częstotliwości jednak nie poprzez przemienniki G711 do G714, a poprzez przemienniki, które są przewidziane w odrębnym postępowaniu przetargowym dla zasilania części technologicznej. W obecnym postępowaniu przetargowym należy dostarczyć i zbudować rozdzielnicę BFA10, w której będą zabudowane następujące odpływy:

- odpływ na ogrzewanie i wentylacje;
- odpływ pozwalający na przekazanie mocy o wartości 1100 kVA z transformatora T1 (1250kVA) do rozdzielnicy, która będzie przedmiotem odrębnego postępowania przetargowego.

Dla każdej pompy wstępnej należy dostarczyć i zamontować okablowanie pozwalające na zasilanie danej pompy z dowolnego miejsca w pomieszczeniu rozdzielni stacji prób.