

Pytanie:

Prośba o wylistowanie czujników, które ma dostarczyć wykonawca systemu.

Odpowiedź:

	Typ przyłączanego do koncentratora	Ilość sztuk	Czy dostawa wchodzi w zakres zadania?	Czy dostawa okablowania wchodzi w zakres zadania?	Czy montaż wchodzi w zakres zadania?	Czy podłączenie elektryczne wchodzi w zakres zadania?
Koncentrator 1	Pomiar głębokości wody w zbiorniku Sonda poziomu typu SG-25 produkcji APLISENS lub równoważna	1	TAK	TAK	TAK	TAK
	Pomiar temperatury wody w zbiorniku Czujnik Pt100 3-przewodowy mający dopuszczenie do pracy przy 30 metrowym zanurzeniu	1	TAK	TAK	TAK	TAK
	Przepustnica ON/OFF DN1000	1	NIE	TAK	NIE	TAK
	Przepustnica ON/OFF DN1200	2	NIE	TAK	NIE	TAK
Koncentrator 2	Pomiar temperatury pompy wstępnej 80D30 Czujnik Pt100 3- lub 4-przewodowy	9	NIE	TAK	NIE	TAK
	Pomiar ciśnienia pompy wstępnej 80D30 Czujnik PC-28 produkcji APLISENS lub równoważny	1	TAK	TAK	TAK	TAK
	Pomiar przepływu na rurociągu DN1000	1	NIE	TAK	NIE	TAK
	Pomiar przepływu na rurociągu DN1200	2	NIE	TAK	NIE	TAK
	Przepustnica regulacyjna DN1000	1	NIE	TAK	NIE	TAK
	Przepustnica regulacyjna DN1200	2	NIE	TAK	NIE	TAK
Koncentrator 3	Pomiar temperatury pompy wstępnej 20D15-2 Czujnik Pt100 3- lub 4-przewodowy	9	NIE	TAK	NIE	TAK

Pomiar ciśnienia pompy wstępnej 20D15-2 Czujnik PC-28 produkcji APLISENS lub równoważny	1	TAK	TAK	TAK	TAK
Pomiar temperatury pompy wstępnej 40D32-3 Czujnik Pt100 3- lub 4-przewodowy	9	NIE	TAK	NIE	TAK
Pomiar ciśnienia pompy wstępnej 40D32-3 Czujnik PC-28 produkcji APLISENS lub równoważny	1	TAK	TAK	TAK	TAK
Pomiar temperatury pompy wstępnej 30A40 Czujnik Pt100 3- lub 4-przewodowy	10	NIE	TAK	NIE	TAK
Pomiar ciśnienia pompy wstępnej 30A40 Czujnik PC-28 produkcji APLISENS lub równoważny	2	TAK	TAK	TAK	TAK
Pomiar przepływu na rurociągu DN700	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Pomiar przepływu na rurociągu DN350	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Pomiar przepływu na rurociągu DN150	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica regulacyjna DN700	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica regulacyjna DN600	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica ON/OFF DN600	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica regulacyjna DN400	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica ON/OFF DN400	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica regulacyjna DN350	1	NIE	TAK	NIE	TAK
Przepustnica regulacyjna DN150	1	NIE	TAK	NIE	TAK

DOSTAWA POZOSTAŁYCH CZYJNIKÓW/SYGNAŁÓW POMIAROWYCH NIE WCHODZI W ZAKRES ZADANIA, DLA TYCH CZYJNIKÓW NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZŁĄCZA INSTALACYJNE NA PANELU PRZEDNIM ZGODNIE Z OPISEM W SIWZ