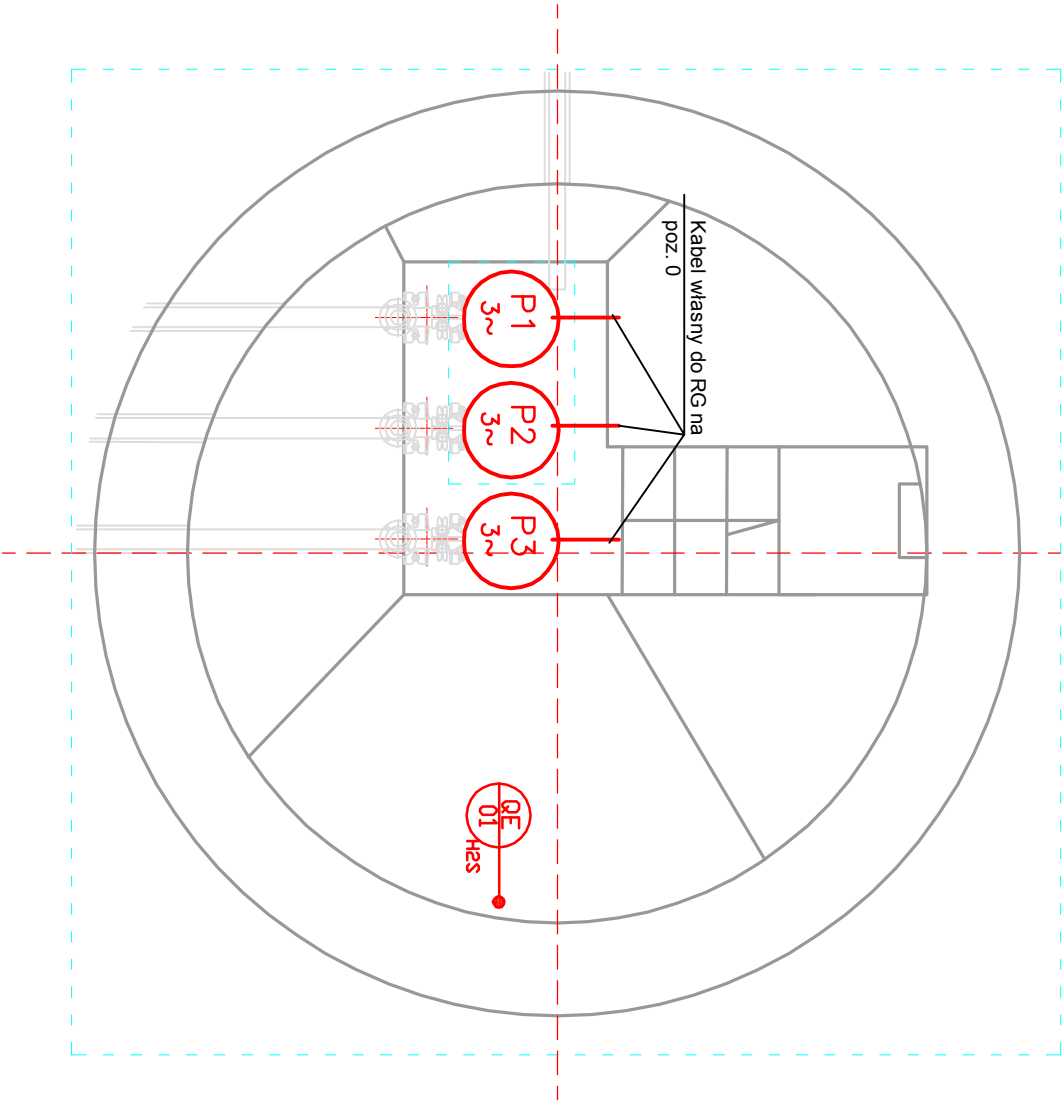


Poz. -1



OZNACZENIA:

- napędy elektryczne:
- zestaw gniazd remontowych
- kaseta sterownicza
- przełącznik 4–bieg. 16A w obudowie IP65
- rozdzielnica główna z członem automatyki SA
- nagrzewnica elektryczna
- oprawa kanałowa LED, IP65, 12W
- oprawa świetłóvkowa LED, IP65, 2x18W
- jw. lecz z modułem awaryjnym 2h
- gniazdo 24V, szczelne
- gniazdo siłowe 32A do podłączenia agregatu prądotwórczego
- gniazdo 1f, 16A, szczelne, termna
- gniazdo 1f, 16A, szczelne, grzejnik
- łącznik 1bieg., szczelny
- główna szyna uziemiająca na izolatorach (370x50 gr. 40mm)

Wykonawca		Inwestor	
EL-PO Andrzej Popiek		Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o	
ul. Lisia 25A 05-270 Marki		ul. Kościuszki 16A; 05-120 Legionowo	
Projektował	mgr inż. Andrzej Popiek	upr. St-348/78 w specjalności Instalacje elektryczne	
Investycja	Przepompownia ścieków P-9 "Piaski" w Legionowie		Nr umowy
	Projekt remontu z elementami modernizacji przepompowni		PWK/SP/67/11/2017
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH poz. -1		Data
			02.2018
			Nr rys.
			E-19