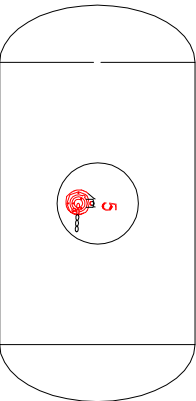
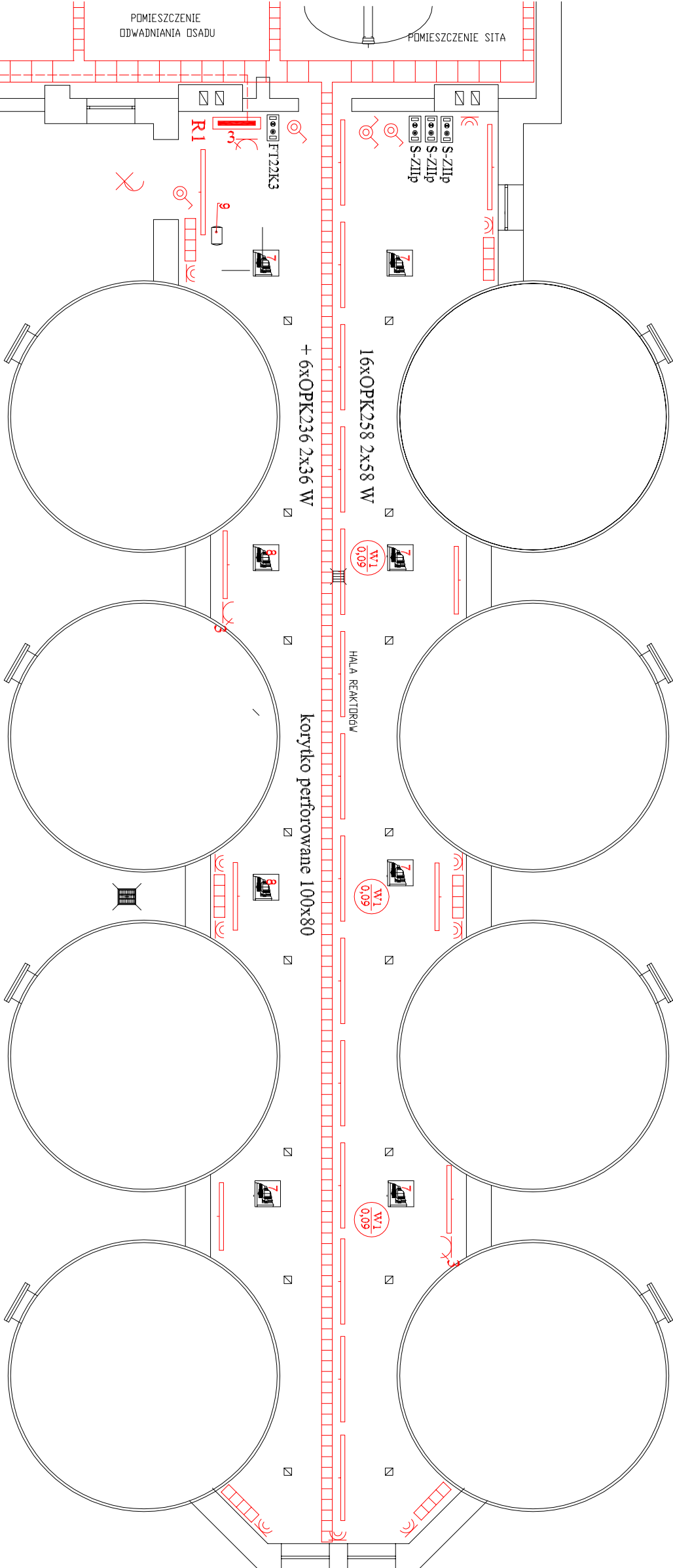


- Oprawa do oświetleń szczelna IP 65 typ OPK 258, 2x58 W lub OPK236 2x36 W
- Oprawa żarowa do przykręcenia szczelna oświetlenia z żarówki 75 lub 100W
- Gniazdo wykłowe szczelne jednofazowe 230V natynkowe, w obudowie izolacyjnej
- Gniazdo wykłowe szczelne pięciostykowe 16A, 400V, w obudowie izolacyjnej
- Wy³icznik natynkowy szczelny
- Prze³icznik grupowy natynkowy szczelny

- Wentylator dachowy typ Das-160, 400V, 0,09kW wyci³g z hali reaktorów szt. 3
- Grzejnik elektryczny przeciwwilgociowy OMP 1500 W, 230V szt. 6
- Rozdzielnia do zasilania odbiorników energii elektrycznej
- Rozdzielnia zasilająca odbiorniki technologiczne oczyszczalni
- Zestaw sterowniczo zabezpieczający wentylatora
- Kasea sterowniczo sygnalizacyjna do sterowania i sygnalizacji pracy układu wentylacyjnego w pomieszczeniu sita



YAKY 4x240mm2 l=42m z RG

bionor sp. z o.o.				
Obiekt Oczyszczalnia ścieków w Wojszówka gm. Wojszówka pow. kroczyński				
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt Budowlany	Data 11.2009
Nazwa rysunku Instalacje elektryczne - Hala Reaktorów - odbiory ogólnego przeznaczenia				
Projektowa³	in³. Jan Grudniowski	Specjalnoœæ	Nr uprawn.	Podpis
Sprawdzi³	m³r in³. Wies³awa Tekiel	Instalacje i sieci elektr.	Kl. 635/94	