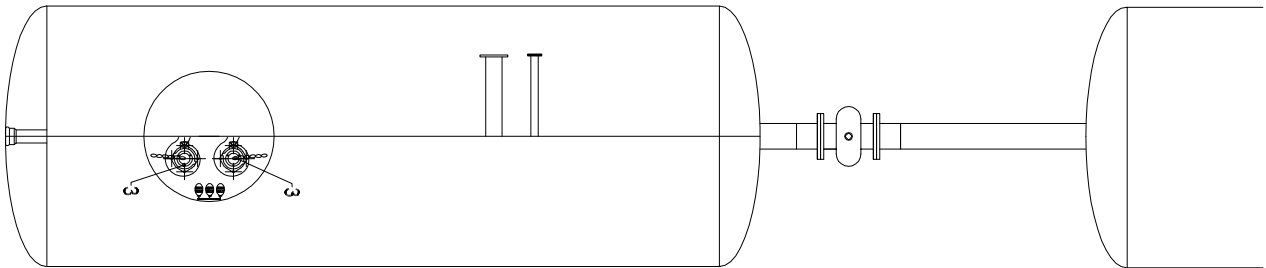



- Oprawa do świetlówek szczelna IP 65 typ OPK 136, 236, lub 258
 - Oprawa do świetlówek kompaktowych SLP 30-2180, 2x18W
 - Oprawa żarowa do przykręcania szczelna ceownika z żarówki 75 lub 100W
 - Oprawa żarowa szczelna do zawieszania C 150A z siatki i żarówki 150 W
 - Gniazdo wtykowe podtylnikowe z bolcem 230V
 - Gniazdo wtykowe szczelne jednofazowe 230V natynkowe, w obudowie izolacyjnej
 - Gniazdo wtykowe szczelne pięcistykowe 16A, 400V, w obudowie izolacyjnej
 - Wyłącznik natynkowy szczelny
 - Przeciecznik grupowy natynkowy szczelny
- Wentylator dachowy typ DAs-160, 400V, 0,09kW wyciąg z pom. odwadniania osadu szt. 1
 - Wentylator dachowy typ DAs-400, 400V, 1,5 kW wyciąg z pomieszczenia sita szt. 1
 - Konwektor wentylatorowy VWK-E-H-KM-F 1,4 kW 230V nawiew do pom. odwadniania osadu kpl. 1
 - Centrala nawiewna VS-15, 400V, 1,75kW bez nagrzewnicy, nawiew do pomieszczenia sita kpl. 1
 - Wentylator kanałowy EDM250 25W, 230V wyciąg z pomieszczenia odwadniania osadu kpl. 1
 - Elektryczny podgrzewacz wody 2,3 kW, 230V szt. 2



- Grzejnik elektryczny przeciwwłgocciowy OMP 1500, 1000 lub 500W, 230V szt. 5
 - R1 - Rozdzielnia do zasilania odbiorników energii elektrycznej
 - S-ZiIp - Zestaw sterowniczo zabezpieczający wentylatora
 - Kaseta sterowniczo sygnalizacyjna do sterowania i sygnalizacji pracy układu wentylacyjnego w pomieszczeniu sita

TYP UZIEMIENIA UKŁADU TN-C-S

 bionor sp. z o.o.				
Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJASZÓWKA				
gm. Wojaszówka pow. kroceniński				
Branża	ELEKTRYCZNA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data 11.2009
Nazwa rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - BUDYNEK TECHNICZNY - ODBIORY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA		Skala 1:100
Projektował ³	Imię i nazwisko inż. Jan Grudziński		Specjalność Instalacje sieci elektr.	Nr uprawn. KI. 274/94
Sprawił ³	mgr inż. Wiesława Tekiel		Instalacje i sieci elektr.	KI. 635/94