




- UWAGI:
1. Dla obiektu wykonać uziom otokowy wg rysunku. Do uziomu należy przyłączyć metalowe rurociągi, kortka kablowe, elementy metalowe konstrukcji obiektu.
 2. Drobne elementy mocujące wykonać ze stali nierdzewnej
 3. Wykonać połączenia pomiędzy uziomami sąsiednich obiektów

- OZNACZENIA:
- oprawa WT 461L1300 1xLED42S/840WB/33W/4200lm/ IP65
jw lecz z modulem awaryjnym
 - OPTIMA-LED/13W/1150lm/3000K/ IP54
 - WT120C1xLED18S/840/L600/19W/1800lm/IP65
 - obwody elektryczne
 - szafki i tablice elektryczne
 - łącznik 1-bieg, hermetyczny
 - korytka kablowe ze stali nierdzewnej
 - zestaw gniazd
 - SSL-skrzynka sterowania miejscowego
 - silnik urządzenia

	Nazwisko, imię:	Podpis	<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c. M. Gregorek P. Dzienis 16-020 Czarna Białostocka, Ratowiec 5c</div>	Inwestor: Gmina Kuźnica	Stadium: PW	Nr rysunku: E-19
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Obiekt: Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica - ob. 4 Branża elektryczna	Data: 29.06.2016	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad			Nazwa rysunku: Plan instalacji siły, oświetlenia i uziemienia	Skala: 1:100	Arkusz: 1