

ARKUSZ 2




ARKUSZ 2

LEGENDA

- A oprawa WT 461L1300 1xLED42S/840VWB/33W/4200lm/ IP65
- A jw lecz z modulem awaryjnym
- Aw
- ⊗
B OPTIMA-LED/13W/1150lm/3000K/ IP54
- obwody elektryczne
- szafki i tablice elektryczne
- ⏏ wyłącznik 1-bieg, hermetyczny
- ⏏ wyłącznik świecznikowy hermetyczny
- korytka kablowe pcv

UWAGI:

- 1.Instalację oświetleniową ob. 2 wykonać przewodami typu YDY3(4)x1,5mm2
2. Przewody układać w kanałach kablowych PCV
3. Stosować osprzęt hermetyczny

	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-18
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Obiekt: Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica- ob.2, 3 Branża elektryczna	Data: 29.06.2016	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad			Nazwa rysunku: Plan sieci elektrycznych	Skala: 1:50	Arkusz: 1