



DANE OGÓLNE:

Napięcie zasilania: 400/230V  
Moc obliczeniowa: 0,83 kW  
Proj. zabezpieczenie obwodów ośw: 6A

Projektowana oprawa ledowa typu TECEO1 -  
75W/7305lm/9005lm(lampa)/48LEDS500mA  
Oprawy montować na wysięgnikach o wysokości 1m  
i wysięgu 0,5m. Oprawę montować pod kątem 0°  
Zastosowano słupy stalowe ocynkowane malowane na  
czarno o profilu kołowym montowane na fundamentach  
prefabrykowanych.  
Wysokość słupów 8m. Wysokość punktu świetlnego 9m.

UWAGI:

- 1. Projektowane obwody wykonać kablem YKYżo 5x6mm2
- 2. Schemat rozpatrywać łącznie z planem sieci elektrycznych.

OZNACZENIA:

L03/OZ-1 - nr słupa/nr obwodu

Taśma FeZn 30x4mm +uziom  
szpilkowy miedziowany Φ17,2mm/3m

	Nazwisko, imię:	Podpis	<div>PROEKO™</div> <div>BIURO PROJEKTOWO -BADAWCZE s.c.</div> <div>M. Gregorek P. Dzienis</div> <div>16-020 Czarna Białostocka, Ratowiec 5c</div>	Inwestor: Gmina Kuźnica	Stadium: PW	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Obiekt: Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica	Data: 29. 06. 2016	E-24
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad			Branża elektryczna	Skala: %	Arkusz: 1
				Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia zewnętrznego		