



LEGENDA

	oprawa WT 461L1600 1xLED35S/840WB/26,5W/3500lm/ IP65
	jw lecz z modulem awaryjnym
	OPTIMA-LED/13W/1150lm/3000K/ IP54
	obwody elektryczne
	szafki i tablice elektryczne
	wyłącznik 1-bieg, hermetyczny
	wyłącznik schodowy hermetyczny
	korytka kablowe pcv
	zestaw gniazd
	uziom otokowy ułożony na gł. 0,6m oraz uziemienia

UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami typu YDY3(4)x1,5 dla oświetlenia oraz YDY 3x2,5 dla gniazd wtykowych
- Po ustaleniu lokalizacji urządzeń grzewczych i wentylacyjnych wykonać instalację zgodnie ze schematem strukturalnym tablicy T5 - rys. nr E-09.
- Przewody układać w kanałach kablowych PCV
- Stosować osprzęt hermetyczny
- Instalację siły i uziemień projektowanej prasy wykonać wg DTR urządzenia.
- Wykonać połączenia wyrównawcze, którymi należy objąć metalowe obudowy urządzeń elektrycznych, zaciski PE rozdzielni, metalowe rurociągi, korytka kablowe, elementy metalowe konstrukcji itp.
- Po remoncie elewacji budynku należy odtworzyć instalację odgromową zgodnie z normą PN-EN 62305.

	Nazwisko, imię:	Podpis	 BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c. M. Gregorek P. Dzienis 16-020 Czarna Białostocka, Rátowiec 5c	Inwestor: Gmina Kuźnica	Stadium: PW	Nr rysunku: E-20
Projektował	mgr inż. R. Nowosad			Obiekt: Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica-obiekt 5 Branża elektryczna	Data: 29. 06. 2016	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad			Nazwa rysunku: Plan instalacji siły i oświetlenia	Skala: 1:50	Arkusze: 1