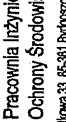

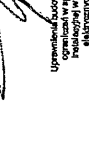


UWAGA

1. INSTALACJE PROWADZIĆ POD TYNKIEM LUB W IZOLACYJNYCH KANAŁACH KABLOWYCH
2. WSZYSTKIE PRZEWODY WYKONAĆ JAKO 3-ŻYŁOWE DLA 230V I 4-ŻYŁOWE DO OPRAW POSIADAJĄCYCH MODUŁ ZASILANIA AWARYJNEGO
3. OZNACZENIA  
X - OPRAWA ŻAROWA TYPU "LENA 100"  
----- - OPRAWA TYPU OPFa 236
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM
5. OPRAWY OZNACZONE SYMBOLEM "A" POSIADAJĄ MODUŁ PODTRZYMANIA ZASILANIA

Zamawiający: <b>Ferrero Polska Sp. z o.o.</b> Zakład Produkcyjny 05-622 Belsk Duży	Investor: <b>Gmina Belsk Duży</b> ul. Kościuskiego 4a 05-622 Belsk Duży	Jednostka Projektowa: <b>Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska</b> ul. Bielowa 33 65-361 Bydgoszcz	
Zadanie:		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY	
Stanulum:		Bratuz:	
<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		<b>ELEKTRYCZNA</b>	
Rysunek:	Instalacje oświetleniowe w budynku socjalno-technicznym - rzut parteru		
Projektant:	Int. Ryszard Turkowski	Sprowadzający:	Int. Andrzej Bobczak
 Uprawnienia Budowlane do projektowania bud. ogólnego w specjalności inżynierskiej - Projektowanie i wykonawstwo instalacji elektrycznych CB-162-7442/20062		 Uprawnienia Inżynierskie do projektowania i wykonawstwa w specjalności inżynierskiej - Projektowanie i wykonawstwo instalacji elektrycznych CB-162-7442/20062	
Data:		Data:	
1-50		1-50	
Data:		Data:	
30.10.2009.		30.10.2009.	
M. P.:		M. P.:	
6		6	