



UWAGA

1. INSTALACJE PROWADZIĆ POD TYNKIEM LUB W IZOLACYJNYCH KANAŁACH KABLOWYCH
2. WSZYSTKIE PRZEWODY WYKONAC 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: Ferrero Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Bełsk Duży	Investor: Gmina Bełsk Duży ul. Koszteliskiego 4a 05-622 Bełsk Duży	Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratwa 33 85-81 Bydgoszcz
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BĘLSK DUŻY	Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Branda: ELEKTRYCZNA
Rysunek: INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKU TECHNICZNYM	Projektant: Inż. Ryszard Tytkowski	Specjalista: Inż. Andrzej Sobczak
Data: 30.08.2009.		
Nr rys. 9		

ARCADIA-IntelliCAD 2008 Professional+PL