


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 RASTROWA
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM
5. OPRAWY OZNACZONE SYMBOLEM "A" POSIADAJĄ MODUŁ PODTRZYMANIA ZASILANIA

Zamawiający: Ferro Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Belisk Duży	Inwestor: Gmina Belisk Duży ul. Kozłuskiego 4a 05-622 Belisk Duży	Jednostka Projektowa:  Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Świdowa 33 85-381 Bydgoszcz
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELISK DUŻY	Studium: PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA	Brutto: ELEKTRYCZNA
Rysownik: Inst. Ryszard Tyndowski	Projektant: Inst. Ryszard Tyndowski	Instalator: Inst. Andrzej Sołczak
Instalacje oświetleniowe w budynku socjalno-technicznym - rzut piętra		
Upewniam się, że projektowane i wykonane instalacje elektryczne są zgodne z zasadami sztuki elektrycznej i z załącznikami dotyczącymi ich wykonania		
30.08.2008r.		
7		

ACADia-IntelliCAD 2008 Professional+P