



UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm² do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w pomieszczeniach socjalnych w rurach PVCØ22, mocowanych na ścianie na uchwytych rurowych U22,
 - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCØ47, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować na suficie, w WC na ścianie na wys.1,8m.
- Oprawy zewnętrzne halogenowe mocować na wysokości 3m.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,5m.

LEGENDA:

- A OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/236, 2x36W
- B OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W
- C OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/118, 1x18W
- H OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W
- W WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
- W WYŁĄCZNIK SCHODOWY 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
- W PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
- W WENTYLATOR ŁAZIENKOWY EDM-160EC
- RURA PVC
- KORYTKO OCYNKOWANE
- PUSZKA HERMETYCZNA N/T
- PUNKT PRZYŁĄCZENIA BEDNARKI DO UZIEMIENIA

±0,00 = 270,45

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	BRANŻA:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL	elektryczna
Przedmiot rysunku:	ETAP:
BUDYNEK TECHNICZNY	Projekt
RZUT PARTERU	budowlany
OŚWIETLENIE	DATA:
Imię, nazwisko, nr upraw.	05.2005
mgr inż. Jerzy Zaręba	SKALA:
2866/Lb/86	1:50
OPRACOWAŁ:	NR RYS.
mgr inż. Adrian Bujak	P11-036/04
SPRAWDZIŁ:	EL11.00.R02
inż. Bogdan Małec	
GT-II-8386/3/76	