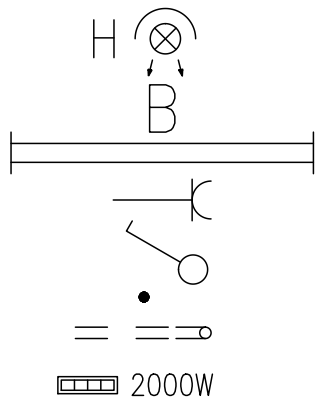


DOPROWADZENIE eNN DO RT-05
AROT Ø110 R.osi=-0,98(219,05)
(Wg. projektu zagospodarowania)

LEGENDA:



OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W

OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W
Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, 250V, hermetyczne N/T
Wyłącznik 1-BIEG. 16A, 250V, hermetyczny N/T
Puszka hermetyczna N/T
Rura PVC
Elektryczny grzejnik konwektorowy
typ AIRELEC ML KLIZOLACJI II

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm² do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCØ47, PVCØ27, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
- Oprawy zewnętrzne halogenowe mocować na wysokości 3m.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1.5m.

±0,00 = 220,03 m npm

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:		Indeks	Data	Rys. Nr
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO		00	12.2012	R00
Branża: TECHNOLOGIA		Faza	Skala	
		PBW	1:20	TE55.00
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA		Projektował: Marian Mądrzycki	Ł00/IE/2201/02	
		Opracował: mgr inż. Anna Mikulska	-	
		Sprawił: mgr inż. Łukasz Mądrzycki	WOIIB-OKK-EP-0054-76/2011 WKP/0183/POOE/11	

**ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
I EKSPLOATACYJNYCH**
inż. Zbigniew Kociotek
ul. Dmowskiego 25/31 m 55
97-300 Piotrków Tryb.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH