

DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ : INSTALACJE WOD-KAN(WODOMIERZ ZBOCZNIKOWAĆ),ZBIORNIKI I RUROCIĄGI METALOWE TECHNOLOGICZNE ,WENTYLACJA ,METALOWE OŚCIEŻNICE I DRZWI ,METALOWE KORYTKA KABLOWE ,DOSTĘPNE ISTNIEJĄCE ZBROJENIA BUDYNKU ITP, PRZEWÓD PE W TABL. TA-01 , INSTALACJE TELETECHNICZNE WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH,INSTALACJE ODGROMOWĄ , UZIOM OTOKOWY ,SZYNY MIEJSCOWYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH,POŁĄCZENIAMI WYRÓWNAWCZYMI OBUJAĆ WSZYSTKIE INSTALACJE PRZEWODZĄCE WPROWADZONE DO OBIEKTU ORAZ PRZEBIEGAJĄCE WEWNĄTRZ OBIEKTU .

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE NIE OPISANE WYKONAĆ PRZEWODAMI:

GŁÓWNE-LY2o16

MIEJSCOWE-LY2o6

O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ NA PLANACH I SCHEMATACH (POZOSTAŁE ZGODNIE Z OPISAMI PODANYMI NA PLANACH I SCHEMATACH)

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	KORYTARZ	gres	2,93
02	POM. SOCJALNE	gres	4,41
03a	PRZEDSIONEK	terakota	1,80
03B	WC	terakota	0,75
04	KOMUNIKACJA	gres	5,18
05	POM. DMUCHAW	gres	13,61
Suma			28,61

A	OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA TCW 215/236, 2x36W TL-D 840
B	OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA TCW 215/218, 2x18W TL-D 840
C	OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA TCW 215/118, 1x18W TL-D 840
H	OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W
L1	WYŁĄCZNIK 1-BIEG, 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
L2	WYŁĄCZNIK SCHODOWY 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
L3	PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
L4	OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA LEOPARD 1X38W
L5	OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA TCW 215/136, 1X36W TL-D 840
L6	OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA TCW 215/258, 2X58W TL-D 840
L7	RURA PVC
L8	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY EDM-160EC
L9	KORYTKO STALOWE OCYNKOWANE 100 MM
L10	PUSZKA HERMETYCZNA N/T
L11	MODUL AWARYJNY 2H

UWAGI:

Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm² do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.

DO OPRAW Z MODUŁEM AWARYJNYM DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY SPRZED ŁĄCZNIKA OŚWIEŁLENIA

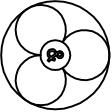
2. Przewody ułożyć:

- a) w pomieszczeniach socjalnych w rurach PVCø22, mocowanych na ścianie na uchwytych rurowych U22,
- b) w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCø47, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
3. Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
4. Oprawy zewnętrzne halogenowe mocować na wysokości 3m.
5. Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,5m.

- połączenie nierozłączne spawane
- połączenie rozłączne śrubowe
- — — GSW – FEZN25x3 N/U

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w m. Radomice, gm. Lipno	Indeks	Data	Rys. Nr
Brutto:	Instalacje elektryczne	00	09.2009	P 03.160.09
Rysunek:	Budynnek techniczny Rzut parteru oświetlenie	Faza	Skala	EL11.00
Projektant:	mgr inż. Maria Ziemińska	Nr uprawnień		Podpis
Opracował:	mgr inż. Natalia Lis			
Sprawił:	inż. Henryk Zuber	4150/Gd/89		



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
» **BUDEX** « *Fuzebiusz Czuryło*
14-500 BRANIEWO, Plac Pilsudskiego 2