



LEGENDA:

- Przetłacznik jednobiegunowy
- Przetłacznik jednobiegunowy IP44
- Przetłacznik świecznikowy
- Przetłacznik świecznikowy IP44
- Przetłacznik schodowy
- Przetłacznik krzyżowy IP44
- Przetłacznik schodowy IP44
- Gniazdo 1 fazowe podwójne ze stykiem ochronnym
- Gniazdo 1 fazowe podwójne ze stykiem ochronnym IP44
- Zestaw gniazd 3-f,1-f z wyłłącznikiem IP44
- [KOMP] GNIAZDO KOMPUTEROWE 2xRJ45 kat.6

- B1 — Oprawa typu COS1 236 EVG, 2x36W, nastropowa/zwieszana, IP65
- B2 — Oprawa typu COS1 258 EVG, 2x58W, nastropowa/zwieszana, IP65
- B3 — Oprawa typu COS1 136 EVG, 1x36W, nastropowa/zwieszana, IP65
- D1 — Oprawa typu SR236.P-A EVG, 2x36W, nastropowa, IP20
- C1 — Oprawa typu BASE EVG, 2x18W, plafoniera nastropowa, IP44
- M1 — Oprawa awaryjna typu MONITOR1 8W, 1h, jednostronna, IP65
- AW — Moduł awaryjny 1h
- B — Unifon
- 8 — PROJ. WENTYLATOR (wg. br. inst.) ZAS. Z OBW. OŚW.
- 500W — PROJ. GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE (wg. br. inst.)
- TE1 1,5kW — PROJ. TERMA ELEKTRYCZNA (wg. br. inst.)

Instalacja alarmowa

- PCP₁ — Czujka podczerwieni wewnętrzna typ: EC-301DP
- PCP₂ — Czujka podczerwieni zewnętrzna typ: LX402
- SZ — Sygnalizator zewnętrzny typ: MOS20
- K — Klawiatura RK5500
- YTDY 3x2x0,5mm²/RVKL18 pt
- CA — Centrala DSC PC1616 moduł rozszerzeń linii PC5108 +moduł zasilacza + obudowa +akumulator 17Ah

UKŁAD SYGNALIZACJI OBECNOŚCI METANU I SIARKOWODORU

- MD2 — Centrala dwuprogowego systemu detekcji gazów z mod. Detektor Typ: DEX-5E/N z sensorem elektrochemicznym + obudowa AP1 (bryzgoszczelna) siarkowodor
- DEX-5E — Detektor Typ: DEX-12 z sensorem półprzewodnikowym metan
- DEX-12 — Sygnalizator dźwiękowo-optyczny

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT

33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Q_{srd}=275m³/d

NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ:

Plan instalacji elektrycznej-piętro

- rzut budynku oczyszczalni SBR

SKALA:

1:100

PROJEKTANT:

inż. Tomasz WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07

DATA:

2011.06

PODPIS:

NR RYS.:

3.9

OPRACOWAŁ:

DATA:

2011.06

PODPIS:

NR STR.:

1/1

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Stanisław PYZIK WBPP-NB-8346/86/80

DATA:

2011.06

PODPIS:

Specjalność instalacyjna

A-NB-7342/295/92