



LEGENDA:

- ⌚ Gniazdo elektryczne pojedyncze IP44 230V/16A natynkowe
- Instalacja siły 230/400V, 230V, oświetlenie 230V
- ▬ Rozdzielnica elektryczna
- - - Instalacja połączeń wyrównawczych - bednarka FeZn 40x3
- ▭ Oprawa nastropowa T8 PC 2x36W min, IP65
- Przycisk monostabilny IP44
- ⊠ Centrala monitorowania detekcji gazu
- ⊠ Sygnalizator akustyczno-optyczny
- ⊠ Detektor gazu dwuprogowy
- ⊠ Aw
- 50H50E- KORYTO ELEKTRYCZNE
- 50H50T- KORYTO TELETECHNICZNE

Uwagi:

- Instalację wykonać kablami i przewodami kabelkowymi YKY, YDY, YLY, LIYCY w korytkach kablowych i rurkach RVS.
- Odcinki przewodów układane na ścianie do wysokości 2,5m chronić rurkami RVS.
- Przewody wprowadzone do skrzynki zaciskowej silnika chronić rurkami RVS
- Zachować odstępy urządzeń technologicznych od rozdzielnic: od frontu 1,3m, z boku 0,6m.
- Do szyny PE (FeZn 30x4) podłączyć objęmkami rury instalacji c.o., c.w. i c.t.
- Ze względu na znaczną zabudowę technologiczną węzła (orurowanie), dopuszcza się inne rozmieszczenie opraw oświetleniowych.

OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPADOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

KLIMA E. SZANIAWSKA, B. KRYSZKA
90-312 ŁÓDŹ, pl. Zwycięstwa 2
e-mail: klimaprojekt@klimaprojekt.pl
tel./fax: 42 676 49 46, 603 891 452; 603 891 450

INWESTOR/NAZWA OBIEKTU:

INSTYTUT WŁOKIENNICTWA; 92-103 ŁÓDŹ, ul. Brzezińska 5/15

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT ELEKTRYCZNY

BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY

przy ul. Brzezińskiej 1/3 w Łodzi

PROJEKTANT:

Tadeusz Traj

ZESPÓŁ:

mgr inż. Rafał Trybuc

NR UPRAWNIENI:

PDK/IE/0330/08

DATA:

wrzesień 2015

SKALA:

1:100

REWIZJA:

NR RYSUNKU:

E.101

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja elektryczna Poziom+00, pom. kotłowni