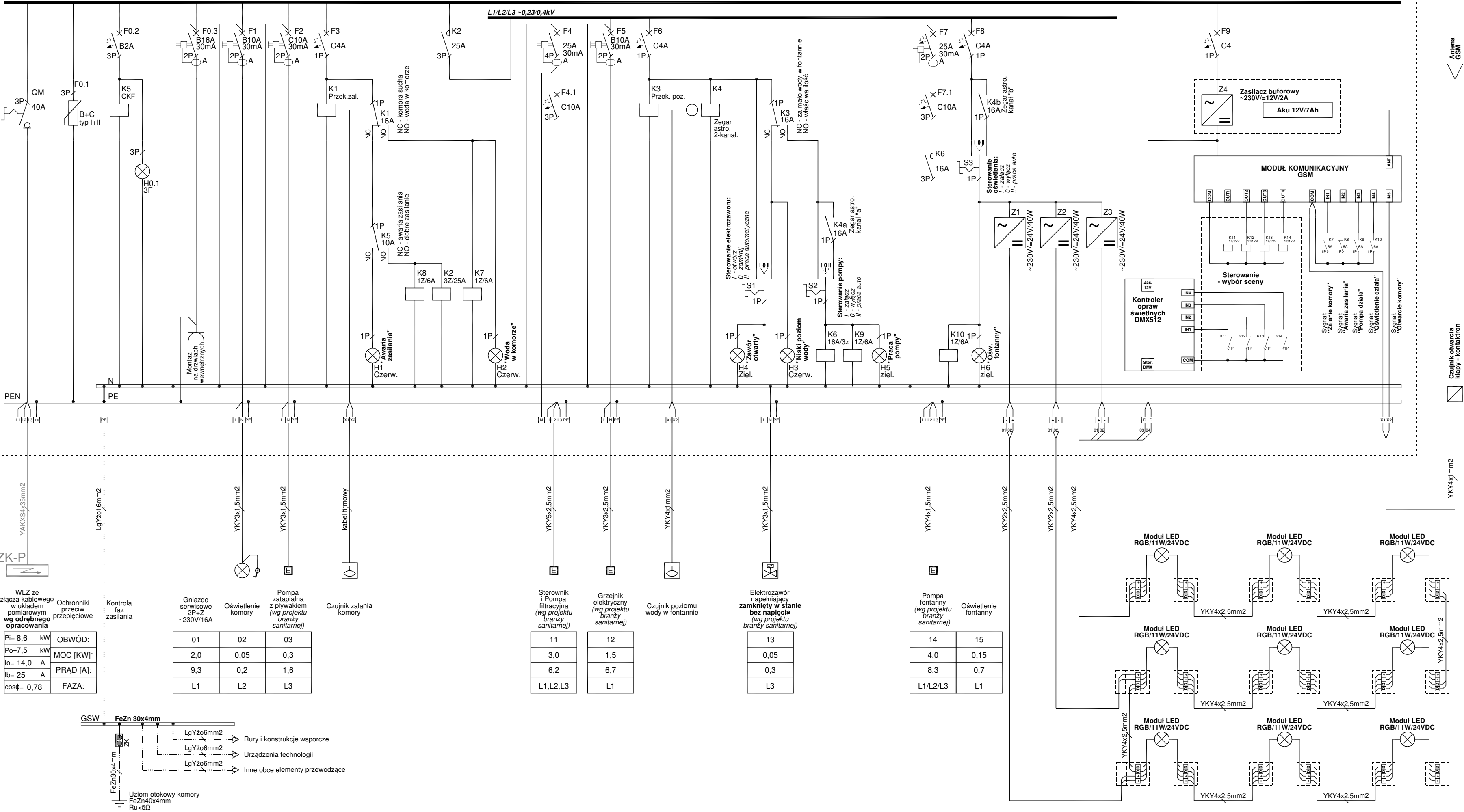


RF

Ochrona od porażeń:  
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S

L1/L2/L3 ~0,23/0,4kV



- Zestawienie aparatów sterujących:**
- K1 - Przekaznik zasilania z sondą zasilanie ~230V, styk NC/NO 10A/230V
  - K2 - Stycznik 3z/25A, cewka ~230V
  - K3 - Przekaznik poziomu z sondą (lub sondami), zasilanie ~230V, styk NC/NO 10A/230V
  - K4 - Zegar astronomiczny 2-kanalowy, z podtrzymaniem baterijnym, 2x NC/NO 10A/230V
  - K5 - Czujnik kolejności faz, z regulowanym progrem asymetrii, styk NC/NO, 10A/230V
  - K6 - Stycznik 3z/16A, cewka ~230V
  - K7 - Przekaznik NC/NO, 6A, cewka ~230V
  - K8 - Przekaznik NC/NO, 6A, cewka ~230V
  - S1 - Przelącznik trópozycyjny, I-0-II, 1P, 6A, ~230V
  - S2 - Przelącznik trópozycyjny, I-0-II, 1P, 6A, ~230V
  - S3 - Przelącznik trópozycyjny, I-0-II, 1P, 6A, ~230V

- Funkcje aparatów sterujących:**
- K1 - Kontrola zasilania komory fontanny, (wyłączenie zbędnych odbiorników w przypadku zasilania komory, wysłanie sygnału awarii)
  - K2 - Wyłączenie zbędnych obwodów w przypadku zasilania komory
  - K3 - Kontrola poziomu wody w fontannie (otwarcie zaworu i wyłączenie pompy przy zbyt niskim poziomie)
  - K4 - Załączanie pompy fontanny i oświetlenia zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem
  - K5 - Ochrona pompy przed uszkodzeniem w wyniku awarii zasilania, wysłanie sygnału awarii
  - K6 - Załączanie/wyłączanie pompy
  - K7 - Sygnał awarii - zalenie komory
  - K8 - Sygnał awarii - awaria zasilania pompy
  - S1 - Wybór trybu pracy elektrozaworu
  - S2 - Wybór trybu pracy pompy
  - S3 - Wybór trybu pracy oświetlenia

- Zestawienie aparatów sygnalizacyjnych:**
- H0.1 - Lampka potrójna, LED, kontrola faz
  - H1 - Lampka pojedyncza, LED, czerwona
  - H2 - Lampka pojedyncza, LED, czerwona
  - H3 - Lampka pojedyncza, LED, czerwona
  - H4 - Lampka pojedyncza, LED, zielona
  - H5 - Lampka pojedyncza, LED, zielona
  - H6 - Lampka pojedyncza, LED, zielona

- Funkcje aparatów sygnalizacyjnych:**
- H0.1 - kontrola faz zasilania
  - H1 - Awaria zasilania
  - H2 - Awaria - zalenie komory
  - H3 - Niski poziom wody
  - H4 - Zawór otwarty
  - H5 - Praca pompy
  - H6 - Załączone oświetlenie

- Oznaczenia:**
- Łączka przelotowa, IP68, łączenie do 2 przewodów 4x2,5mm2
  - Łączka rozgałęźna, IP68, łączenie do 3 (4) przewodów 4x2,5mm2

GŁÓWNY PROJEKTANT

**BUSY BEE sp. z o.o.**

ul Tadeusza Rejtana 3b/2, 15-521  
Zaścianki  
KRS 0000508494

tel. 602 476 801 (architektura)

INWESTYCJA

**BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELKU PODŁASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA CZĘŚCI DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚCI DZ NR EW 1737/2**

FAZA

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA

**ELEKTRYCZNA**

ZESPÓŁ AUTORSKI: SPECJALNOŚĆ

mgr inż. Paweł Garstka  
upr nr PDL/0132/PWOE/14

TREŚĆ RYSUNKU

**SCHEMAT ROZDZIELNICZ RF**

DATA

BIAŁYSTOK DATA: 20.06.2018

NR

E-02

SKALA

-:-