








LEGENDA:

-  - gniazda 1-faz. IP 65 (hermetyczne)
-  - gniazda 1-faz. IP 65 (hermetyczne)
-  - połączenie wyrównawcze
-  - pompa 1-faz. 0,4kW (typu Wilo-Drain LP 40/10)
-  - zestaw filtracyjny 1-faz. 0,5kW (typu Hydro-S FSP 350)
-  - oprawy świetlówkowe IP 65
-  - wyłącznik oświetlenia jednobiegunowy IP 65

OPRAWY ŚWIETŁÓWKOWE:

2 - ES-System PO2 236 PC EVG IP65

Instalację oświetlenia należy wykonać przewodami:
YDY 3x1,5mm

Instalację gniazd 1-faz. należy wykonać przewodem:
YDY 3x2,5mm

Instalację gniazd 3-faz. należy wykonać przewodem:
YDY 5x4mm

Instalację zasilania pompy należy wykonać przewodem:
YDY 3x2,5mm

Instalację zasilania zestawu filtracyjnego należy wykonać przewodem:
YDY 3x2,5mm

Zasilanie obiektu między szafką el. z wyl. gł.
i RE-F2 wykonać kablem:
YKY 5x10mm (w rurze ochronnej)

Zasilanie obiektu wykonać kablem:
YAKXS 4x70mm (w rurze ochronnej)

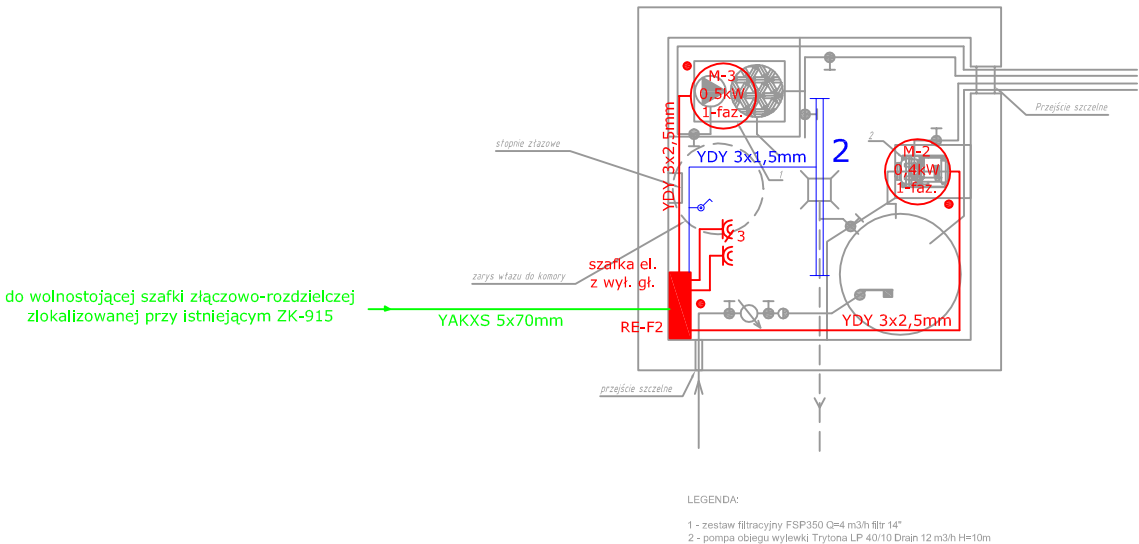
Wszystkie instalacje elektryczne wewnętrzne prowadzić przewodami YDY
o napięciu izolacji 750V ułożonymi w rurkach ochronnych

Stosować osprzęt hermetyczny IP 65

UKŁAD TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA



W rozdzielni elektrycznej wykonać główne połączenie wyrównawcze dla obiektu
budowlanego bednarką Fe/Zn 30x4mm2. Przyłączone zostaną tutaj, przewodem
LgY 35mm2 w RL, metalowe części wyposażenia instalacyjnego, uziom
fundamentowy oraz listwa PE.
Połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LgY 35mm2.
Lokalne połączenia wyrównawcze, które łączą metalowe części elementów z
metalowymi rurami i armaturą wykonać przewodem LgY 6mm2.

BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PRZEDMIOT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		SKALA
OBIEKT	KOMORA TECHNICZNA FONTANNY TRYTON (dla proj. fontanny TRYTON nr 3)		1:50
ADRES	Brzeg, Park im. Bolesława Chrobrego, dz. nr 443, 462/1, 453/1, 180/1, 461, 479		
INWESTOR	GMINA BRZEG ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	NR RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP	E-5
AS. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka		