

12 przewodów
szczelnych

HOZBN-F-464
12 przewodów do reflektorów

S1
TZF1

1H1

2H1

2H2

3H3

3H2

3H1

1H2

2H4

2H3

2H5

2H16


1H3

mgr inż. LECH KRYSIEK
Upr. budowlane do projektowania w specj.
instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Uprawnienia Nr 111/DOS/05

FABRYKA FIGUR WODNYCH - JACO M Sp. z o.o.
ul. Hoene Wrońskiego 14B 50 - 376 Wrocław tel. 694 491 588

UWAGI:

1. W POMIESZCZENIU POMP KABELE PROWADZIĆ W KORYTKU KABLOWYM MOCOWANYM DO ŚCIANY
2. PRZEWODY DO REFLEKTORÓW UKŁADAĆ W STROPIE W WĘZACH GIĘTKICH PCV FI32 PO NAJKRÓTSZEJ TRASIE.
WPROWADZENIE I WYPROWADZENIE KABLA Z RURKI USZCZELNIC DŁAWIKIEM SZCZELNYM ZE STALI NIERDZEWNEJ.
3. DO REFLEKTORÓW DYSZ STOSOWAĆ PRZEWODY PRZYSTOSOWANE DO UKŁADANIA W WODZIE.

Investor	MIJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O.			
Adres	UL. RZEŹNICZA 1 LUBIN			
Temat	Projekt bud. - wykonawczy instalacji wodnej fontanny			
Tytuł rys.	FONTANNA - RZUT FONTANNY			
	INSTALACJA ZASILANIA REFLEKTORÓW			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Elektryczna	Projektant	Inż. Adolf Sereżyn	17275/Wm	
	Sprawdzający	Mgr inż. Lech Krystek	111/DOS/05	
	Opracował:	inż. Krystyna Woyczyńska		
Nr projektu	Skala	Stadium	Data	Nr rys.
	1:50	PB+PW	11.2010	E1.5