

ZESTAWIENIE - urządzenia i elementy technologii cyrkulacji, filtracji wody, sterowania oraz oświetlenia fontanny

ilość	nr części	opis
20	WMT120	dysza Fyrefly Jet 40 stopni bez światła
20	WMT120A507	40 stopni 15 otworów końcówka dyszy W/O- Ring
8	IFA200	dysza wlotowa 2 In W/brqz
8	DSA400	odpływ ssący z pokrywą antywirową 4 In
50	LED040003	reflektor LED 12-24VDC 20W; światło białe ciepłe
20	LED040A018	LED040 18stopni soczewka optyczna reflektora
30	LED040A044	LED040 44 stopnie soczewka optyczna reflektora
50	ELCORD160M03	3M 5 X 1 H07RN-F Cable
10	EBJ212A101	puszka podwodna elektryczna 5 X 1/2 In Ent 1-1/4 In
10	EPA125	szczelne przejście 1-1/4 In
50	EGS053	dławik
2	LEDPS603	zasilacz 12VDC/960W
1	AVQ100	elektrozawór 24Vac 1 In W/Solenoid
1	ECW100	czujnik wiatru
1	ECB100	czujnik poziomu wody
1	EBJ204	puszka podwodna elektryczna 4X1/2 In Ent 3/4 In
1	EPA075	szczelne przejście 3/4 In
3	EGS052	dławik
1	PF1315	zasłepka 1/2 brqz

Komponenty pozostałe

	ZASILANIE ZE ŹRÓDŁA GŁÓWNEGO DO SZAFY EL. W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM I WYŁĄCZNIK GŁÓWNY.
	WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA POMIĘDZY URZĄDZENIAMI
	INSTALACJA RUROWA, ARMATURA POMIĘDZY ELEMENTAMI FONTANNY
	WSZYSTKIE POMPY, URZĄDZENIA STERUJĄCE ORUROWANIE, INSTALACJA ELEKTRYCZNA NIE WYMIENIONE NA LIŚCIE OBOK, SĄ POZA ZAKRESEM DOSTAWY CRYSTALFOUNTAINS
	POZOSTAŁE ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE, NIECKA, USZCZELNIENIA, PRZEJŚCIA, OTWOROWANIE WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO, DOSTARCZENIE MEDIÓW (WODA, ENERGIA EL, KANALIZACJA OSWIETLENIE POMIESZCZENIA, WENTYLACJA)

PROJEKT FONTANNY -ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TECHN.

NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT FONTANNY - DETALE TECHNOLOGICZNE		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	NR UPR. 17/POOKK/IV/2014	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI		
DATA 12 2016	SKALA -	NR RYS. F7
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		