



Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Dysza Gejzer 40 T hmax=2,5m	1
1a	Reflektor podwodny diodowy RGB 18x3W	1
2	Dysza strumieniowa Komet 5-8 h=2,5m	12
3	Dysza spieniąca typ 0205 h=2,5m	6
3a	Reflektor podwodny diodowy RGB 12x3W	6
4	Filtr piaskowy d 400 z pompą 6m3/h	1
5	Automatyczna stacja kontrolno pomiarowa	1
6	Zmięczacz Q=2m3/h zdolność 50dh	1
7	Pompa dysz spieniących Q=11 m3/h	2
8	Pompa dysz strumieniowych Q=15 m3/h	1
9	Pompa dyszy typu Gejzer Q=7,5 m3/h	1
10	Pompa z pływakiem do wody brudnej	1
11	Szafa zasilająca sterująca	2
12	Układ automatycznego uzupełniania wody 1"	1
13	Skimer 300x180x140 2" prefiltrem Inox	1
14	Kosz ssawny F=0,12 m2 SF200/20E	1
15	Przelew awaryjny pionowy	1
16	Dysza wlotowa ścienna 4,5 m3/h 1 1/2"	2
17	Kontroler siły wiatru	1
18	Kolumna zewnętrzna zasilania 3x230V sterownia praca fontanny	1
19	Odwodnienie liniowe	
20	Czerpnia DN125 i wyrzutnia DN100	1
R	Rozdzielacz okrągły 12 dysz R 180	1
W	Zestaw wodomierzowy 2,5 m3/h	1
O	Oczonyjka: doprowadzenie wody 1/2"	1
N	Natrysk ratunkowy: doprowadzenie wody 1"	1

- UWAGA:
1. Wszystkie przejścia w niecce fontanny należy wykonać jako szczelne. Przecięcia szczelne w niecce obsadzić przed zalaniem betonem
  2. Przewody zasilające dysze należy prowadzić ze spadkiem w kierunku komory technologicznej
  3. Pod urządzenia należy przygotować fundamenty zgodnie z opracowaniami konstrukcyjnym
  - 4.Montaż kosza ssawnego minimum 15cm pod lustrem wody.

AJM-INVEST Maciorowski Andrej	
15-307 Białystok Północnego 1231B. ajm-inwest@wp.pl 748 023 086 803	
Imię:	REWITALIZACJA RYNKU W KNYSZYNIE POLEGAJĄCA NA UTWARZENIU ALEJEK KOSTKA KAMIENNĄ BUDOWIE SIECI OŚWIETLENIOWEJ PARKINGU W UL. RYNEK OBELISKU Z PŁYTĄ PAMIĄTKOWĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI ŁAWEK PARKOWYCH FONTANNY TYPU SUCHEGO WRAZ Z NIEZBADNYMI PRZYLECZAMI NA DZIAŁKACH O NR. 2210/1, 2210/3, OBRĘB KNYSZYN
Inwestor:	Gmina Knyszyn, ul. Rynek 39 19-120 Knyszyn
Adres:	Knyszyn, ul. Rynek, dz.grod. 2210/1, 2210/3
rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Terminowa opracowania:	PRZEMÓŁ NIECKI FONTANNY I KOMORY TECHNOL.
Instytucja opracowania:	STAN PROJEKTOWANY
Autor projektu:	mgr inż. Jerzy Łysiek Bk.17/086
Wzrost:	S-4
Skala:	1:50
data:	Maj 2016
Pracownik:	SANTARNA
Podpis:	