


RZUT MASZYNOWNI FONTANNY

WYKAZ URZĄDZEN			
Nr	Dane	Jm.	Ilość
104	Pompa obiegowa wody Grundfos typ CHIE 4-10	szt	4
106	Zawór kulowy gwint , DN25 , PN6	szt	12
108	Zawór zwrotny ze spustem , DN25	szt	3
110	Filter siatkowy , gwint , DN40 , PN6	szt	2
112	Filter płaskowy , TRITON typ TR 40 , Automacyjny zawór 6-drogowy AQUASTAR E-3000	kpl	2
113	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 nastawa 3 bary	szt	1
114	Zawór atyskazeniowy DN25 SOCLA typ BA2760	szt	1
115	Reduktor ciśnienia wody SYR 315 DN25 zastawa 3 bary	szt	1
116	Wodolierz DN20	szt	1
117	Filter siatkowy DN25	szt	1
121	Dysze fontanny zbiornik niższy Cascade Jet typ NCA-075 + Złącze obrotowe ASU-075 typu 'swivel'	kpl	3
122	Dysze fontanny wyższej - wykonanie własne rysunek nr 124	kpl	2
124	Szafa Zasilanie + Sterowanie	kpl	1
125	Pompa do wody brudnej Unilift AP 12.4004.1	kpl	1
126	Zawór zwrotny DN50	szt	1

STUDIO  OMEKS IWSPOŁNOŚĆ ARCHITECTS SP. z o.o.	TEMAT OPRACOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO TECHNOLOGIA FONTANNY		ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR EWID 2576/1 i 2578		PROJEKTOWAŁ inż. Romuald Kucy nr. upr. bud. 388/88 i 666/88		PODPIS
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU RZUT MASZYNOWNI	WERSJA	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA	SKALA 1:25	DATA 2008-04	SPRAWDZIŁ mgr inż. Bożena Grabowska nr. upr. bud. 414/92
NR RYS. S-F-04	BRANŻA SANITARNA	FAZA PBW					