

OZNACZENIA RYSUNKOWE

1. BASEN 1/TF

Ozn.	Poz. nr specyfikacji	Opis elementu	Uwagi
ZP1		Zbiornik przelewowy basenu 5,7x1,6x1,5m Pojemność czynna =9m ³	
OD1		Odpływ denny ze stali AISI316 z króćcem 2" – 2szt.	
KPR1		Króciec poboru wody do prób z niecki basenu –1szt.	
DW1		Dysza dopływowa denna –9szt.	
OW1		Króciec odpływu z rynny przelewowej z niecki basenu d110 –12szt.	
RE1.1..RE1.6		Reflektor podwodny LED Mini – 6szt.	
NG1.1, NG1.2		Głośnik podwodny – 2szt.	
DM1.1..DM1.12		Dysza masażu podwodnego ze stali AISI316 – 12szt.	
NS1.1..NS1.6		Nisza ssąca masażu ze stali AISI316 , króciec 3" – 6szt.	
GP1		Gejzer powietrzny w dnie basenu z brązu , pokrywa ze stali AISI316 – 1kpl.	
PP1.1..PP1.7		Przycisk piezoelektryczny sterowania atrakcji podwodnych nisza z brązu, maskownica ze stali AISI316 – 7kpl.	
PF1.1,PF1.2		Pompa obiegowa filtracyjna z tworzywa, Q=42m ³ /h, H=12mH ₂ O, P=2,6kW, 3x400V 50Hz, 2860obr./min	
F1.1,F1.2		Filtr zwojony pionowy d1200mm, ze złożem piaskowo żwirowym o wys.złoża 1200mm, P=2,5bar,Q=33m ³ /h, vf=30m/h	
EV1		Elektrozawór napełniania wody 24V króciec 1"	
WM1		Wodomierz śrubowy DN32 Q=10m ³ /h	
FS1		Filtr siatkowy z mosiądzu , GW1"1/4	
FL1		Przepływomierz z wyświetlaczem cyfrowym do rury d125	
OZ1		Kompaktowy ozonator 25gO ₃ /h, zasilanie 3,7kW	
PKO1		Pompa dozująca koagulantu, Q=5 l/h z lancą ssącą, z czujnikiem poziomu	
PK1		Pompa dozująca korektora pH, Q=5 l/, z lancą ssącą z czujnikiem poziomu	
PCI1		Pompa dozująca podchlorynu pH, Q=5 l/, z lancą ssącą z czujnikiem poziomu	
RCH1		Regulator chemiczny pH/Cl/CTE/Redox/Temp.	
RZE1		Szafa zasilająca sterująca basenu komplet z okablowaniem 1kpl	
RZE0		Stanowisko komputerowe z panelem dotykowym sterowania oświetleniem podwodnym, atrakcjami wodnymi	
LC1		Regulacja poziomu wody –5 sond poziomu	
O		Odpowietrznik –2szt.	
PMS1..PMS6		Pompa masażu ściennego z tworzywa, Q=36m ³ /h, H=10mH ₂ O, P=2,2kW, 3x400V 50Hz, 3000obr./min	
DG1		Dmuchawa gejzera powietrznego, Q=70m ³ /h, H=1mH ₂ O, P=1,1kW, 230V 50Hz	
CLR		Dozownik chloru na pastylki wolnorozpuszczalne IN-LINE	
CB		Wyłącznik elektropneumatyczny lub piezoelektryczny	

UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter projektu wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.