



**OBJAŚNIENIE**

- rurociągi PVC
  - przewody elektryczne zasilania i sterowania
  - zawór modyfikujący PVC
  - zawór kulowy PVC
  - zawór zwrotny klapkowy PVC
  - złączka redukcyjna PVC
  - złącze kotłarsze
  - dwuzłączka PVC
  - trójnik PVC
- GRANICA INSTALACJI
- Technologia
- E — inst. elektryczne

WYKAZ URZĄDZEŃ			
Nr	Nazwa urządzenia	Ref.DOE Nr. rys.	Ilość UWAGI
1	Zespół do zabetonowania		
1.1	Zespół do zabetonowania rury powietrznej – stal AISI-316	DC-RPL- -IN-01	2
1.2	Nisza ssąca – króciec 3"/D110	DONSB-FR3-3	1
1.3	Dysza tłoczna wodno-powietrzna GZ R1"	B3001005	6
1.4	Przewód doprowadzenia powietrza		6
2	Zespół uzupełniający		
2.1	Dmuchawa taweczki 1,5 kW – 3faz.	SC200C150T	1
2.2	Pompa masażu 34m <sup>3</sup> /h; H=10m; 2,2kW 3faz 38780	B869220	1
2.3.1	Maskownica dyszy masażu kierunk. G1"1/2	B869220	6
2.3.2	Maskownica niszy ssącej		1
2.4	Zestaw zaworów, złączek i rur PVC		1kpl
2.5	Zestaw urządzeń i materiałów elektrycznych		1kpl
			Ujęty w szkiełko elektrycznej
			technolog.
			wg projektu

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody DKT EXPERT kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	KRYTA PŁYWALNIA BASEN REKREACYJNO-SZKOLENIOWY ATRAKcje WODNE ZESPÓŁ ŁAMECZKI WODNO-POWIETRZNEJ - 6 STANOWISK.-SCHEMAT MONTAŻOWY
	K.Torbicz	04.2009		
Podziękacja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	nr proj. KP/1002/2/09-PW
	M.Bereznyk	04.2009		

**DKT EXPERT**  
Kraków, ul. Wroclawska 53  
tel (12) 632-93-73  
fax (12) 632-93-56

nr rys.	ST-LAP06S-3-SM
Rewizja	