



1. Urządzenia technologiczne w pomieszczeniu filtrów		
1B	Filtr SILUETT1600/1700 poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym, ciś. Pracy 2,5 bar, z dnem dyszowym d=1600 mm, wysokość całkowita H=2550 mm, wąż boczny, spust, odpowietrznik, przyłącze PVCd150/125 wypełnienie piaskowe, skrzynka do pomiaru różnic ciśnienia, zgodny z DIN19643, DIN19605	1
2B	Orurowanie filtra z 5 przepustnicami ręcznymi PVC D110	1
3B	Sterownik dozujący koagulant FLOXFIX -DOS	1
4B	Mikroprocesorowe urządzenie kontrolno-dozujące FIBER-PCS z sondami dla pH, chloru, redox, pomiar temperatury, kontrola pracy zbiornika wyrównawczego oraz pracy pomp obiegowych	1
5B	Stacja dozująca korektor pH kompletna, EMEC HIS 6l/h	1
6B	Stacja dozująca podchloryn sodu kompletna, EMEC HIS 10 l/h	1
7B	Rotametr F300 z rurką Pitota 36-108 m3/h	1
8B	Szafa elektryczna dla technologii	1
2. Urządzenia technologiczne w pompowni		
9B	Pompa BADU BLOCK 80/250 , 7,5 kW	1
10	Dmuchawa SC40, 7,5 kW, z filtrem powietrza i tłumikiem (wspólna dla obiegu basenu i brodzika)	1
11B	Układ regulacji poziomu wody w zbiorniku wraz ze sterownikiem i sondami poziomu	1
12B	Zespół zasilania zbiornika wyrównawczego w wodę wodociągową z by-passem, zaworem elektromagnetycznym DN50, wodomierzem i filtrem CINTROPUR DN50	1
13B	Kompensator drgań DN80	1
14B	Kompensator drgań DN100	1
3. Uzbrojenie niecki basenu		
15B	Dysza wlotowa z regulowaną wydajnością w wersji do folii przyłączy D63, QMAX= 13 m³/h	10
16B	Odpływ z rynny przelewowej w wersji do folii D75	4
17B	Odpływ denny w wersji do folii d110	1
18B	Kratka rynny przelewowej 335mm x 35mm [mb]	10

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1; tel.77 400 99 70, kom.606 311 688				
FIBER-POLSKA, ul. Żwirki i Wigury 56, 43-190 Nisko, www.fiber-polska.pl				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BASENU MIEJSKIEGO W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ BUDOWY BUDYNKU SANITARNEGO Z CZĘŚCIĄ TECHNOLOGICZNĄ OCZYSZCZANIA WODY, ZBIORNIKA NA WODĘ, ZJEZDZALNI WODNEJ, WIATY REKREACYJNEJ, ZMIANY LOKALIZACJI I PARAMETRÓW ZBIORNIKA PRZEWODOWEGO			STADIUM DOKUMENTACJI
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BRODZIKA			PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA		DATA	12.2013
PROJEKTANT	MGR INŻ. MACIEJ WYSZYŃSKI	OPL/0448/POOS/08	SKALA RYS.	NR RYS.
PROJEKTANT	INŻ. JÓZEF LIS	33/87/Op	-	TB-2
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TOMASZ KURA	PATRYK KURA		