



1. Urządzenia technologiczne w pomieszczeniu filtrów		
1	Filtr SILUETT2500/1200 poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym, ciś. Pracy 2,5 bar, z dnem dyszowym d=2500 mm, wysokość całkowita H=2930 mm, wąż boczny, spust, odpowietrznik, przyłącze PVCd250 wypełnienie piaskowe, skrzynka do pomiaru różnic ciśnienia, zgodny z DIN19643, DIN19605	3
2	Orurowanie filtra z 5 przepustnicami ręcznymi PVC D200	3
3	Sterownik dozujący koagulant FLOXFIX -DOS	1
4	Mikroprocesorowe urządzenie kontrolno-dozujące FIBER-PCS z sondami dla pH, chloru, redox, pomiar temperatury, kontrola pracy zbiornika wyrównawczego oraz pracy pomp obiegowych	1
5	Stacja dozująca korektor pH kompletna, EMEC HIS 6l/h	1
6	Stacja dozująca podchloryn sodu kompletna, EMEC HIS 10 l/h	1
7	Rotametr F300 z rurką Pitota 90-306 m3/h	3
8	Szafa elektryczna dla technologii	1
2. Urządzenia technologiczne w pompowni		
9	Pompa BADU BLOCK 125/250 , 22kW	3
10	Dmuchała SC40, 7,5 kW, z filtrem powietrza i tłumikiem	1
11	Układ regulacji poziomu wody w zbiorniku wraz ze sterownikiem i sondami poziomu	1
12	Zespół zasilania zbiornika wyrównawczego w wodę wodociągową z by-passem, zaworem elektromagnetycznym DN50, wodomierzem i filtrem CINTROPUR DN50	1
13	Kompensator drgań DN125	3
14	Kompensator drgań DN200	3
3. Uzbrojenie niecki basenu		
15	Dysza wlotowa z regulowaną wydajnością w wersji do folii przyłącze D63, QMAX= 13 m³/h	40
16	Odpływ z rynny przelewowej w wersji do folii D200	8
17	Odpływ dennej w wersji do folii d160	1
18	Drabinka ze stali nierdzewnej 2 schodkowa	2
19	Drabinka ze stali nierdzewnej 4 schodkowa	4
20	Kratka czerpna 515 mm x 515 mm poliestrowa z rusztem ze stali nierdzewnej, z otworami <8 mm, przyłącze D160, wersja do folii	1
21	Kratka rynny przelewowej 335mm x 35mm [mb]	100

LEGENDA:

- główny ciąg technologiczny
- kanalizacja
- woda wodociągowa
- przewód giętki PE
- sprężone powietrze
- woda do analizy
- sygnał elektryczny

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 Mikołów, 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 PRZEWLEWOWEGO PACZKÓW, UL. JAGIELLOŃSKA 8, OZ. NR 1173.863. 898	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BASENU	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA	
PROJEKTANT		DATA	
PROJEKTANT		SKALA RYS.	
OPRACOWAŁ		NR RYS.	
MGR INŻ. MACIEJ WYSZYŃSKI		OPL/0448/POOS/08	
INŻ. KÓŻEJ LIS		33/87/Op	
MGR INŻ. TOMASZ KURA		-	
PATRYK KURA		TB-1	