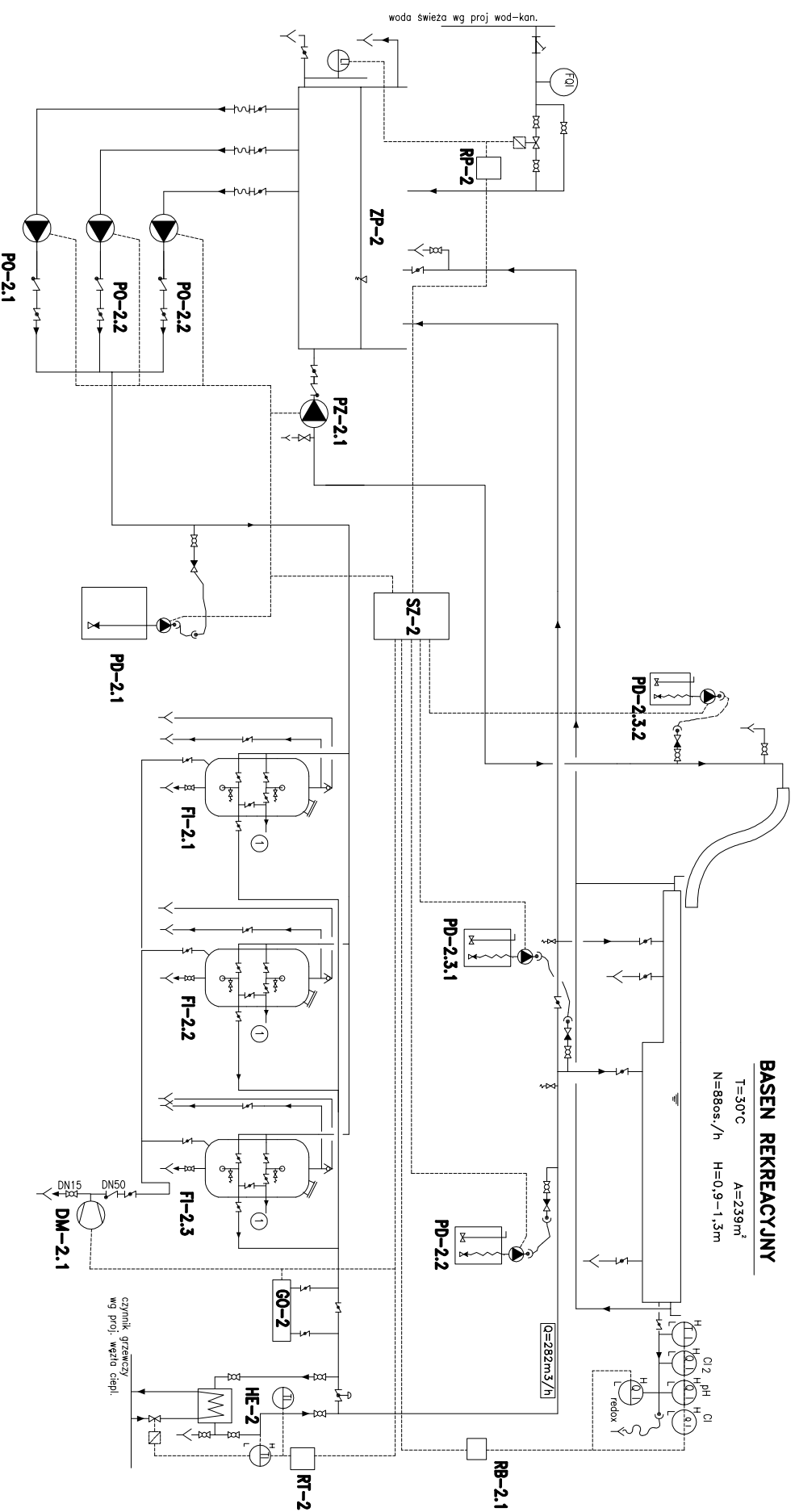


# OBIEG NR 11



## OZNACZENIA

<ul style="list-style-type: none"> <li>-P- ZAWÓR GRZEBKOWY</li> <li>-R- ZAWÓR KULOWY</li> <li>-Z- ZAWÓR ZMIOTNY</li> <li>-P- PRZEPUSZNIK</li> <li>-N- ZAWÓR Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM</li> <li>-K- KLAPA ZMIOTNA</li> <li>-E- ELEKTROZAWÓR</li> <li>-A- ZAWÓR ODPOMIERNICZY</li> <li>-K- KIERUNEK PRZEPŁYwu KIERUNKU</li> <li>-Z- ZAWÓR DO PODCIĄGU PROBEK</li> <li>-M- MIESZALO</li> <li>-Z- ZAWÓR DO PROBEK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Y LEDEK, KANAŁ, KANAŁIZACJA</li> <li>-R- REDUKCJA (ZWIĘŻKA)</li> <li>-Z- KONEKCJA DO WĘŻA</li> <li>-K- KOMPENSATOR</li> <li>-N- POŁĄCZENIE ELASTYCZNE</li> <li>-S- SPŁON</li> <li>-E- SILNIK ELEKTRYCZNY</li> <li>-X- PRZEPŁYŚĆ STROPOWY LUB SCENNY</li> <li>-P- POWIĄZA</li> <li>ASPK: Oznaczenia wg PN-89/N-42007/01 oraz /02</li> <li>FIŁTR SĄTOKOWY</li> </ul>
--	---

① DO KOLEKTORA WÓD PORUŁCZNYCH

ZP-2	Zbiornik grzewkowy
PO-2.1-2.3	Pompa obiegowa
PD-2.1	Dozownik koagulantu
F-2.1-2.3	Fiłtr wielowarstwowy
HE-2	Wymiennik ciepła
PO-2.2	Dozownik korektora pH
PD-2.3.1,2,3,2.2,3.3	Szkiełko podciężnego sedłu
PZ-1, PZ-2	Szkiełko zasysającego-stojącego
RB-2.1,2,2.3	Pompa zrzutowa (stojąca)
RT-2	Regulator poziomu
RI-2	Regulator temperatury
OO-2	Generator ozonu

<b>M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>							
Investor:	<b>Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą</b>						
Adres:	Kostrzyn nad Odrą, ul. Fabryczna, dz. nr 63/37, 63/10; 111/177; 111/174; 87, obręb 0007 Zalotze Fabryczne						
Nazwa zadania:	<b>BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>						
Obiekt:	<b>PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>						
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk						
<table border="0"> <tr> <td>Strona</td> <td>Strona</td> </tr> <tr> <td>Faza</td> <td>BUD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Branża Arch.</td> </tr> </table>		Strona	Strona	Faza	BUD	Branża Arch.	
Strona	Strona						
Faza	BUD						
Branża Arch.							
<table border="0"> <tr> <td>TREŚĆ RYSUNKU</td> <td><b>Schemat technologiczny obieg NR2</b></td> </tr> <tr> <td>NR rys.</td> <td>Str.</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> </tr> </table>		TREŚĆ RYSUNKU	<b>Schemat technologiczny obieg NR2</b>	NR rys.	Str.	12	
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Schemat technologiczny obieg NR2</b>						
NR rys.	Str.						
12							
<table border="0"> <tr> <td>Data</td> <td>06.2018</td> </tr> </table>		Data	06.2018				
Data	06.2018						