

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU UZDATNIANIA WODY - SUW 2

Lp.	Data zmiany	Symbol zmiany [KZZ] /rysunek zastępujący (zmieniający)	Potwierdzenie dok. zmiany
-----	-------------	---	------------------------------

NORM BLOCK
100/200
Q = 120 m³/h
H = 12 m H₂O
P = 5,5 kW
POMPY ZJEZDZALNI

NORM BLOCK
100/200
Q = 120 m³/h
H = 14 m H₂O
P = 7,5 kW

WYMIENNIK BASENOWY Q=510 kW
GWT 2000-510

zawór
równoważący
MSV-F 2
DN 80

zawór
regulacyjny
VF 3
DN 80
z napędem
AMV 25SU

LAMPA UV AM-10

UV2

DOZOWANIE Cl i KOR. pH

POMIAR PRZEPŁYWU
PRZEPŁYWOMIERNY
TURBINKOWY
SIGNET 3-8550-XP

REGULATOR
Cl, pH, Rx
BASENix 2000/1

KOREKTA PH
DMS 8-5A-PP
/E/C-S1111F

NaOCl
DME 8-10A-PV
/W/G-S1111F

Al₂(SO₄)₃
DMS 8-5A-PP
/E/C-S1111F

DOF 6.10/P-PP/E

DOF 9.7 A
PP/V

DOF 9.7 A PK/V

Basen rekreacyjny

SYSTEM DYSZ NAPŁYWOWYCH DN 40
38 szt.

DN 40

układ regulacji
poziomu wody

ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V_u = 48 m³

DOZOWANIE KOAGULANTA

DMUCHAWA
SC 40 C
4,0 kW

2 FILTRY WIELOWARSTWOWE TECHNOL Fi=2800 mm
V = 30 m/h
Wydajność 350 m³/h
Wysokość złoża H=1200 mm

ODPŁYWY RYNNY
PRZEWODOWEJ DN 80 - 60 szt.

POMPY "DZIKIEJ RZeki"
TYP NB 125-250/256 - 18,0 kW

POMPY OBIEGOWE 2 SZT.
TYP NB 125-200/221 - 11 kW

NB 100-200/211 - 7,5 kW

"DZIKIE RZĘKA"
8 dysz
Q_z = 480 m³/h

M2.3, M2.4 masaż denny
COMBI WHRL BODEN
z pompą RG 2,2 o mocy 2,2 kW
BADU 21-80/32 R

M2.1, M2.2 masaż podwójny
ścienny COMBI WHRL
z pompą RG 2,6 o mocy 2,6 kW
BADU 21-80/32

Wykazam zgodę na powyższe
zmiany. Zmiany stanowią
nieistotną odstępstwo od PB
i są wynikiem wycofania z
produkcji projektowanych urządzeń!

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW:

- rurociągi ssawne pomp obiegowych
- rurociągi tłoczne pomp obiegowych
- rurociągi przelewowe
- rurociągi pwoody do i z celi pomiarowej
- rurociągi konalizacji technologicznej
- rurociągi sprężonego powietrza
- rurociągi odpowietrzenia filtrów
- rurociągi wody technologicznej
- przerwa powietrzna
- przewody dozujące
- przewody sterujące A.K.P. i A.
- filtr siatkowy
- pomiar temperatury

T2.1, T2.2, tryskacz rurowy skupiony
i dzwonowy HUGO LAHME
z pompą RG 2,2 o mocy 2,2 kW
BADU 21-80/32 R

T2.3 tryskacz o szerokiej koronie
RONDO
z pompą RG 2,6 o mocy 2,6 kW
BADU 21-80/32

5 x leżanka powietrzna
2 x dmuchawa SC40C
o mocy silnika 4,0 kW
163 F
4,3 kW

"MWM" Sp. z o.o. GLIWICE
Biuro Projektów ul. Grottera 35, 44-100 Gliwice
tel/fax 032 279 05 48 e-mail: mwm@hostingpro.pl

INWESTYCJA (nazwa i adres)
BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI
PRZY UL. ZAMKOWEJ W RACIBORZU

INWESTOR (nazwa i adres)
MIASTO RACIBÓRZ
UL. BATORO 6, RACIBÓRZ

Oznaczenie projektu	Kolejny nr rysunku	Data	Skala
KT-091 PW UW	3 XX	05.2009	---
mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001	mgr inż. JANUSZ LATTA	mgr inż. MARIA STARK upr. nr 60/78	
Autor/Projektant	Opracował	Sprawdzał	

WŁAŚCIELEM PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST PRZEDSIĘBIORSTWO "MWM" Sp. z o.o. w Gliwicach
PUBLIKOWANIE, POWIĘLANIE I WPROWADZANIE ZMIAN BEZ PISEMNEJ ZGODY JEST ZABRONIONE