

U1 - BMXDDI1602 WEJŚCIA CYFROWE	
DI-0	POMPY P1,P2 PRACA AUTO
DI-1	F1 ZAŁĄCZONY
DI-2	POMPA P1 PRACA
DI-3	F2 ZAŁĄCZONY
DI-4	POMPA P2 PRACA
DI-5	KONTROLA OBECNOŚCI 3 FAZ NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO
DI-6	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP1.1 ZB. RETENC. 1a
DI-7	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP1.1 ZB. RETENC. 1a
DI-8	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP 1.2 ZB. RETENC. 1a
DI-9	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP1.2 ZB. RETENC. 1a
DI-10	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP2.1 ZB. RETENC. 1b
DI-11	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP2.1 ZB. RETENC. 1b
DI-12	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP 2.2 ZB. RETENC. 1b
DI-13	WYŁĄCZNIK PŁYWAKOWY WP2.2 ZB. RETENC. 1b
DI-14	
DI-15	
24V PLC	0 V PLC

U2 - BMXDRA1605 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE 230V	
RO-0	POMPA P1 START
RO-1	POMPA P2 START
RO-2	
RO-3	
RO-4	
RO-5	
RO-6	
RO-7	
RO-8	
RO-9	
RO-10	
RO-11	
RO-12	
RO-13	
RO-14	
RO-15	

U3 - BMXAMI0810 WEJŚCIA ANALOGOWE	
AI-0	SONDA HYDR. NR 1 STUDNIA 4a 4-20 mA
AI-1	SONDA HYDR. NR 2 STUDNIA 4b 4-20 mA
AI-2	
AI-3	
AI-4	
AI-5	
AI-6	
AI-7	

XS1		
FWP1.1	1	FS1:2
FWP1.2	1	P1:14
FWP2.1	1	FA1:1
FWP2.2	1	FA2:1
	1	FA3:1
	1	KP1.1:12
	1	KP1.2:12
	1	S1:4
	1	K1:13
	1	K2:13
	1	
	1	
	1	
P1:13	2	KP1.1:A1
U2:1	3	KPP1:A1
U2:2	4	KPP2:A1
U2:3	5	
U2:4	6	
U2:5	7	FA1:2
U2:6	8	
U2:7	9	
U2:8	10	
U2:9	11	
U2:10	12	FA2:2
U2:11	13	
U2:12	14	
U2:13	15	
U2:14	16	
U2:15	17	FA3:2
S1:3	18	K1:14
S2:1	19	KP1.1:24
H1:X1	20	K1:A1
S3:3	21	K2:14
S4:1	22	KP1.1:44
H2:X1	23	K2:A1
KWP1.1.1:A2	24	WP1.1:14
KWP1.1.2:A2	25	WP1.1:12
N	26	WP1.1:11
KWP1.2.1:A2	27	WP1.2:14
KWP1.2.2:A2	28	WP1.2:12
N	29	WP1.2:11
KWP2.1.1:A2	30	WP2.1:14
KWP2.1.2:A2	31	WP2.1:12
N	32	WP2.1:11
KWP2.2.1:A2	33	WP2.2:14
KWP2.2.2:A2	34	WP2.2:12
N	35	WP2.2:11
HP1:X1	36	KP1.1:11
HP2:X1	37	KP1.2:21

XS2		
U1-19	0	
U2-19	0	PLC0V DC
U3-19	0	
U1-20	1	
U2-20	1	PLC24V DC
U3-20	1	
P1:11	1	F1:14
K1:14	1	F2:14
K2:14	1	KWP1.1.1:11
KN1:14	1	KWP1.1.2:11
	1	KWP1.2.1:11
	1	KWP1.2.2:11
	1	KWP2.1.1:11
	1	KWP2.1.2:11
	1	KWP2.2.1:11
	1	KWP2.2.2:11
	1	
	1	
P1:12	2	U1:1
F1:13	3	U1:2
K1:13	4	U1:3
F2:13	5	U1:4
K2:13	6	U1:5
KN1:13	7	U1:6
KWP1.1.1:14	8	U1:7
KWP1.1.2:14	9	U1:8
KWP1.2.1:14	10	U1:9
KWP1.2.2:14	11	U1:10
KWP2.1.1:14	12	U1:11
KWP2.1.2:14	13	U1:12
KWP2.2.1:14	14	U1:13
KWP2.2.2:14	15	U1:14
	16	U1:15
	17	U1:16

Biuro Projektowo-Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań					
Inwestor Zakład Komunalny w Kleszczewie ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo					
Zadanie BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. SPORTOWEJ 3 W MIEJSCOWOŚCI KLESZCZEWO, GMINA KLESZCZEWO					
Obiekt Stacja Uzdatniania Wody KLESZCZEWO, UL. SPORTOWA 3					
Tytuł rysunku Rozdzielnica RT - schemat cz.7					
	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	
Projektował	mgr inż. Maciej Wawrzyniak		WKP/0179/POOE/04		
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Isański		WKP/0180/PWOE/04		
Stadium	Projekt budowlany		Data opracowania	Skala	Nr rys.
Branża	Elektryczna		06.2017 r.	- -	E-07