

A02

2	A –wybór zdalny pomp
3	A –ster. zdalne pompy P2
4	A –ster. zdalne pompy P3
5	A –ster. zdalne pompy P4
6	A –awaria pompy P2
7	A –awaria pompy P3
8	A –awaria pompy P4
9	A –awaria softstartu U2
12	A –awaria softstartu U3
13	A –praca pompy P2
14	A –LAHL 21 –wył. pomp
15	A –LAHL 21 –zał. pompy I
16	A –LAHL 21 –zał. pompy II
17	A –LAHL 21 –przelew awaryjny
18	A –praca pompy P3
19	A –praca pompy P4

A03

2	PI 231
3	
4	PI 232
5	
6	A –EI 25 pomiar prądu falownika U1
7	
8	A –EI 26 pomiar prądu softstartu U2
9	
12	A –EI 27 pomiar prądu softstartu U3
13	
14	A –LI 24
15	
16	X
17	
18	X
19	

A04

2	A –Pompa P2 do falownika U1
3	A –Pompa P3 do falownika U1
4	A –Pompa P4 do falownika U1
5	A –Zatęcz falownik U1
6	A –Zatęcz softstart U2
7	A –Zatęcz softstart U3
8	A
9	A
12	X
13	X
14	X
15	X
16	X
17	X
18	X
19	X

A05

2	x
3	A –wartość zadana falownika U1
4	
5	
6	A
7	x
8	
9	
10	x
12	x
13	
14	
15	x
16	
17	
18	x

A – POŁĄCZENIA ISTNIEJĄCE

x – we/wy wolne



BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.
52-010 Wrocław
ul.Opolska 11-19

Nr rej. S49-2/2011
Rev.

Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kosciana
Ob. nr 3 – Przepompownia

Tytuł rys. ZESTAWIENIE WEJŚĆ/WYJŚĆ STEROWNIKA SS2

Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	AKP:203
Branża:	Automatyka	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski		05.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Świąła		05.2012