

2345678

Ustawienie przełączników na module MB8

I/O group	row	S1	S2
A1	0	2	
A2	1	A	
A3	-	-	
A4	-	-	
A5	-	-	
A6	-	-	
A7	-	-	
A8	-	-	

Ustawienie przełączników na module IBC

A1...A7

8

7

6

5

4

3

2

1

OFF

ON

= ON

= OFF

Ustawienie przełączników na module MB6

CARD 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15 16

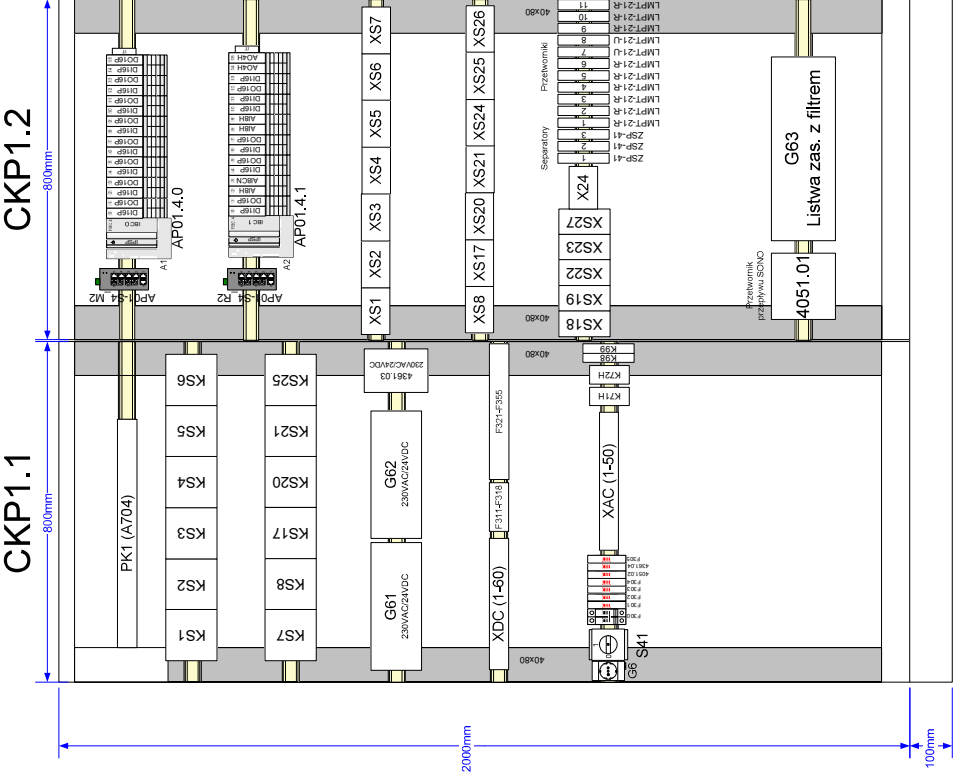
CARD 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15 16



- AP01

- FBC 4 (172.28.173.66)



Separatory	
1	4384.01
2	4376.02
3	4074.02

Przetworniki	
1	TIR 4011
2	TIR 4311
3	TIR 4312
4	TIR 4111
5	TIZAH 4321
6	TIZAH 4322
7	TIZAH 4331
8	TIZAH 4332
9	TIZAH 4323
10	TIZAH 4324
11	TIZAH 4325

R e w i z j a	O p i s:	Z m i e n i l:	D a t a:		Klient:	Nazwa projektu:	Nr kontraktu:	
					VEOLIA ŁÓDŹ S.A.	MODERNIZACJA SYSTEMU STEROWANIA BLOKU 1 (BC50)		90014025
					Objekt:	Stadium:		Nr rysunku:
					ELEKTROCIĘPLOWNIA NR 4 BLOK nr 3 (BC50)	PROJEKT POWYKONAWCZY		348005-C202-01-49
W y k o n a ł	S p r a w d z i ł	K o m p i e t o w a n y	2017.10.30		Brzoza:	Schemat szafy CKP1.1, CKP 1.2	Nr projektu:	Strona:
					DCS		348005-C200	1 (3)