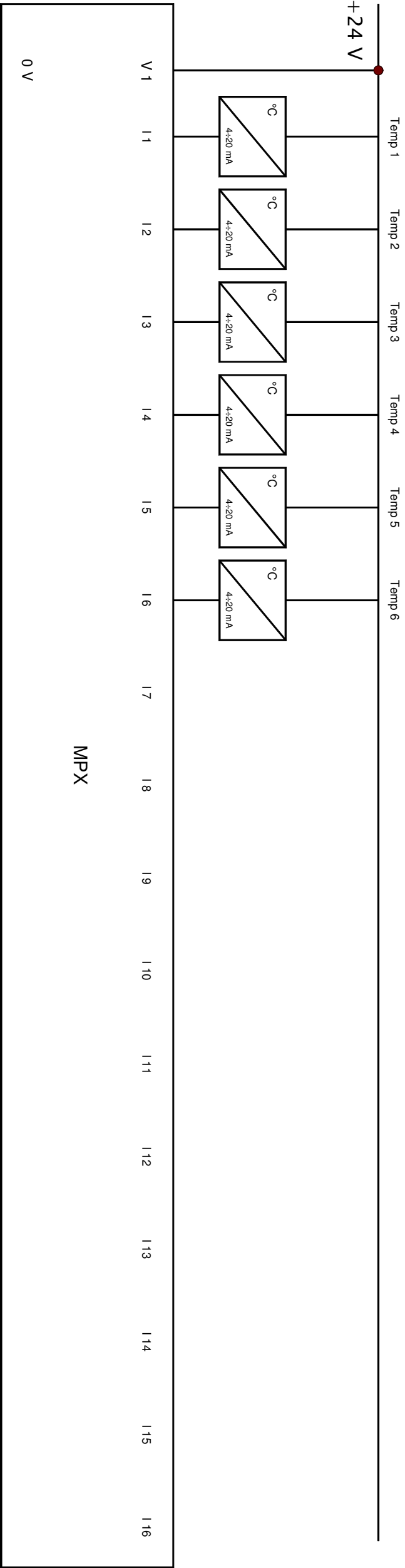
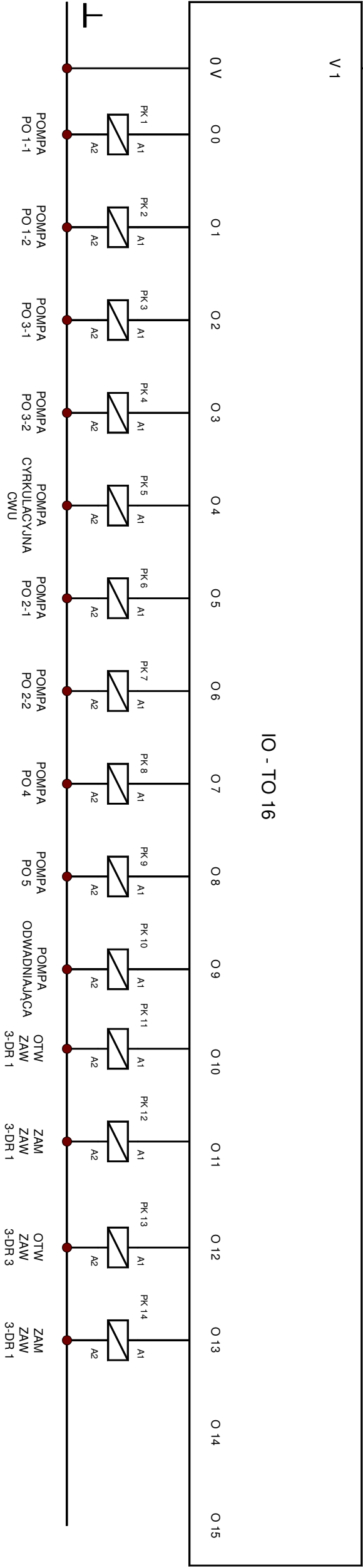


SIŁOWNIK ZAWORU  
TRÓJDROŻNEGO 2



+ 24 V			
SIŁOWNIK ZAWORU TRÓJDROŻNEGO 2			
V 1			
IO - TO 16			
0 V	O 0	O 1	O 2
	O 3	O 4	O 5
	O 6	O 7	O 8
	O 9	O 10	O 11
	O 12	O 13	O 14
	O 15		
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			
Temp 6			
MPX			
0 V			
V 1			
I 1	I 2	I 3	I 4
I 5	I 6	I 7	I 8
I 9	I 10	I 11	I 12
I 13	I 14	I 15	I 16
+ 24 V			
Temp 1			
Temp 2			
Temp 3			
Temp 4			
Temp 5			