

FU3	1	
	2	XB1: 8
	3	
	4	XB1: 7
Z1: -		
Z1: +		

FU4	1	
	2	XB1: 6
	3	
	4	XB1: 5
XB1: 2		
XB1: 1		

FU1	1	
	2	Z1: L
	3	
	4	Z1: N
XB1: 4		
XB1: 3		

XB31	1	
	2	
	3	
	4	XB31: 6
	5	
	6	XB31: 4
	7	XB1: 9
	8	
	9	
	10	
	11	H2: X1
	12	H3: X1
	13	XB1: 58
	14	XB1: 59
	15	XB1: 60
	16	XB1: 61
	17	XB1: 12
	18	
	19	XB1: 63
	20	XB1: 64
	21	XB1: 65
	22	XB1: 66
	23	XB1: 67
	24	XB1: 68
	25	XB1: 7
	26	F1,H1: 19

X1	1	FU5: 1
	2	FU5: 3
	3	FU5: 5
	4	F1: E2
X1: 1		
X1: 2		
X1: 3		
X1: 4		

XB2: 4	12	
	14	
	22	
	24	
XB1: 5	32	
	34	
	42	
	44	
PP1		
XB1: 6		
A1		
A2		
XB2: 1		
11		
21		
31		
41		

XB2	1	F1: A17
	2	F1: A8
	3	F1: A18
	4	PP1: 12
AwUpAI		
PP1: 11		
Aw		
AI		
Up		
F1: A13		

MAOSTRALA SYGNALIZACYJNA (L) AwUpAI
MAOSTRALA Aw
MAOSTRALA AI
MAOSTRALA Up

XB30	1	XB1: 69
	2	XB1: 70
	3	XB1: 71
	4	XB1: 72
	5	
	6	XB1: 7
	7	F1,H1: 25
	8	
	9	
	10	
	11	XB1: 73
	12	XB1: 74
	13	F1,H1: 24
	14	XB1: 7
S6: 1		
S6: 4		
S8: 2		
S8: 1		
S5: 1		
S5: 4		
S9: 4		
S7: 1		
S7: 2		
S11: 1		
S11: 2		
S12: 1		
S12: 4		

XD1	1	FU5: 4
	2	FU5: 2
	3	
	4	
XD1: 1		
XD1: 1		
XD1: 2		
XD1: 2		

zasilanie
48VDC
do pola nr 8
pole 8
pole 6
pole 8
pole 6
zasilanie
48VDC
do pola nr 6
pole 6