











## ROZDZIAŁNICA TM1.2, HALA NR 2

# KASETA STEROWNICZA OŚWIETLENIA KSD2.1

POLĄCZENIE WEWNĘTRZNE 2x1,0 mm<sup>2</sup>

Listwa XS2			
FS1:2	1		XSO:1
KS1:3	1		KS2:3
MSC-1:33	2		KS1:2
MSC-1:31	3		KS2:2
MSC-1:34	4		MSZ-1:14
MSZ-5:14	4		MSZ-2:14
MSZ-6:14	4		MSZ-3:14
MSZ-7:14	4		MSZ-4:14
MSC-1:32	5		MSZ-1:12
MSZ-5:12	5		MSZ-2:12
MSZ-6:12	5		MSZ-3:12
MSZ-7:12	5		MSZ-4:12
	6		
	7		
	8		
	9		
KS1:A1	10		SSWiN, BMS (OPCJA)
KS1:A2	11		SSWiN, BMS (OPCJA)
KS2:A1	12		SSWiN, BMS (OPCJA)
KS2:A1	13		SSWiN, BMS (OPCJA)

Listwa XSO			
XKS:11	1	●	XS2:1
K.4.1:1	1	●	K.1.1:1
K.5.1:1	1	●	K.2.1:1
K.3.2:1	1	●	K.3.1:1
K.4.2:1	1	●	K.1.2:1
K.5.2:1	1	●	K.2.2:1
XKS:6	2	●	MSZ-1:11
	2	●	K1.1:A1
K1.2:A1	3		K1.1:2
XKS:5	4	●	MSZ-2:11
	4	●	K2.1:A1
K2.2:A1	5		K2.1:2
XKS:4	6	●	MSZ-3:11
	6	●	K3.1:A1
K3.2:A1	7		K3.1:2
XKS:10	8	●	MSZ-4:11
	8	●	K4.1:A1
K4.2:A1	9		K4.1:2
XKS:9	10	●	MSZ-5:11
	10	●	K5.1:A1
K5.2:A1	11		K5.1:2
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
FS2:2	21	●	TM1.2/06/A/1:1
TM1.2/06/B/1:1	21	●	TM1.2/06/A/2:1
TM1.2/06/B/2:1	21	●	TM1.2/06/A/3:1
TM1.2/06/B/3:1	21	●	TM1.2/06/A/4:1
TM1.2/06/B/4:1	21	●	
K6.1:A1	22	●	TM1.2/06/A/1:2
MSZ-7:11	22	●	TM1.2/06/A/2:2
TM1.2/06/A/4:2	22	●	TM1.2/06/A/3:2
K7.1:A1	23	●	TM1.2/06/B/1:2
MSZ-7:11	23	●	TM1.2/06/B/2:2
TM1.2/06/B/4:2	23	●	TM1.2/06/B/3:2
XKS:N1	N1	●	N
K4.1:A2	N1	●	K1.1:A2
K5.1:A2	N1	●	K2.1:A2
	N1	●	K3.1:A2
K7.1:A2	N2	●	N
K6.1:A2	N2	●	


Listwa XKSO1			
XKS:1	1		LS1:X2,1
XKS:2	2		LS2:X2,2
XKS:3	3		LS3:X2,3
XKS:4	4		P3:14,3
XKS:5	5		P2:14,2
XKS:6	6		P1:14,1
XKS:7	7		LS4:X2,4
XKS:8	8		LS5:X2,5
XKS:9	9		P5:14,5
XKS:10	10		P4:14,4
XKS:11	11	●	P1:13
P5:13	11	●	P2:13
P4:13	11	●	P3:13
XKSO1:N1	N1	●	LS1:X1
LS5:X1	N1	●	LS2:X1
LS4:X1	N1	●	LS3:X1

LISTY ZACISKOWE DLA KSD2.2,  
KSD2.3 NALEŻY WYKONAĆ  
ANALOGICZNIE DO KASETY  
STEROWANIA OŚWIEIENIEM  
KSD2.1.

HSLCH-JZ 0,6/1 kV 12x1,0 mm<sup>2</sup> CPR: min. BECa-s1b, d1, a1

Listwa XKS			
K1.2:4	1	●	XKS01:1
XKS03:1	1	●	XKS02:1
K2.2:4	2	●	XKS01:2
XKS03:2	2	●	XKS02:2
K3.2:4	3	●	XKS01:3
XKS03:3	3	●	XKS02:3
XSO:6	4	●	XKS01:4
XKS03:4	4	●	XKS02:4
XKS03:5	5	●	XKS01:5
XSO:4	5	●	XKS02:5
XKS03:6	6	●	XKS01:6
XSO:2	6	●	XKS02:6
K4.2:4	7	●	XKS01:7
XKS03:7	7	●	XKS02:7
K5.2:4	8	●	XKS01:8
XKS03:8	8	●	XKS02:8
XSO:10	9	●	XKS01:9
XKS03:9	9	●	XKS02:9
XSO:8	10	●	XKS01:10
XKS03:10	10	●	XKS02:10
XSO:1	11	●	XKS03:11
XKS03:11	11	●	XKS03:11
XSO:N1	N1	●	XKS01:N1
XKS03:N1	N1	●	XKS02:N1

POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE 10x1,0 mm<sup>2</sup>

	tel. 602-600-773 e-mail: jtenery@poczta.pl	jt-energy mgr inż. Tomasz Kopce 20-511 Lublin ul. Świeżaków 32 lok. 7 NIP: 661-31-51-05 REGON: 140970009	nr r/s.
	E-14		
Temat:	Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 1 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego		
Inwestor:	Agencja Rzeźwy Materiałowych 00-944 Warszawa ul. Grzybowska 45		
Temat r/s.	SCHEMAT LISTW ZACISKOWYCH CZ.2		
Projektanci:	mgr inż. Tomasz Kopce upr. bud. nr LUB0132/PWOE10 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:	inż. Marcin Kędziński		
Sprowadził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB0146/PWOE10 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.: 04.2020 r	Fazę: PBW	Skala:	ND