

ROZDZIELNICA TM1.1, HALA NR 2

KASETA STEROWNICZA OŚWIETLENIA KSD.1.1

POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE 2x1,0 mm²

























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
MSZ-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	●	TM1.1/06/A/1:1
TM1.1/06/B/1:1	21	●	TM1.1/06/A/2:1
TM1.1/06/B/2:1	21	●	TM1.1/06/A/3:1
TM1.1/06/B/3:1	21	●	TM1.1/06/A/4:1
TM1.1/06/B/4:1	21	●	
K6.1:A1	22	●	TM1.1/06/A/1:2
MSZ-7:11	22	●	TM1.1/06/A/2:2
TM1.1/06/A/4:2	22	●	TM1.1/06/A/3:2
K7.1:A1	23	●	TM1.1/06/B/1:2
MSZ-7:11	23	●	TM1.1/06/B/2:2
TM1.1/06/B/4:2	23	●	TM1.1/06/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 KSD1.2,
KSD1.3 NALEŻY WYKONAĆ
ANALOGICZNIE DO KASETY
STEROWANIA OŚWIETLENIEM
KSD1.1.

HSLCH-JZ 0,6/1 kV 12x1,0 mm² CPR: min. B2cca-s1b, d1, a1

Listwa XKS			
K1.2:4	1		XKSO1:1
XKSO3:1	1		XKSO2:1
K2.2:4	2		XKSO1:2
XKSO3:2	2		XKSO2:2
K3.2:4	3		XKSO1:3
XKSO3:3	3		XKSO2:3
XSO:6	4		XKSO1:4
XKSO3:4	4		XKSO2:4
XKSO3:5	5		XKSO1:5
XSO:4	5		XKSO2:5
XKSO3:6	6		XKSO1:6
XSO:2	6		XKSO2:6
K4.2:4	7		XKSO1:7
XKSO3:7	7		XKSO2:7
K5.2:4	8		XKSO1:8
XKSO3:8	8		XKSO2:8
XSO:10	9		XKSO1:9
XKSO3:9	9		XKSO2:9
XSO:8	10		XKSO1:10
XKSO3:10	10		XKSO2:10
XSO:1	11		XKSO3:11
XKSO3:11	11		XKSO3:11
XSO:N1	N1		XKSO1:N1
XKSO3:N1	N1		XKSO2:N1

			
tel. 04-220 47-72 e-mail: biuro@it-energy.pl		it-energy sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Włocławska 23A lok. 7 01-651 Warszawa NIP: 525-200-50-50 REGON: 142039308	
Termin:		nr rys.	
Inwestor:	Agencja Rozwoju Materiałowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45	E-13	
Temat rys.	SCHEMAT LISTW ZAOSIENIANYCH CZ. 1	Wzrost instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 3 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Kopeć, inż. bud. nr UB075229/0E/10	inż. Kopeć	
Opisowo:	zr. March Kiełdziej	w oparciu o instalację w zakresie doc. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kiełdziej, inż. bud. nr UB074690/0E/10	inż. Kiełdziej	
Wzrost oprac.: 04.2020 r	Wzrost: PPM	Szkic: ND	
		w oparciu o instalację w zakresie doc. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	