









## ROZDZIAŁNICA TM1.1, HALA NR 2

KASETA STEROWNICZA OŚWIETLENIA KSD1.1





















POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE 2x1,0

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-4:14	4		MSZ-2:14
MSZ-5:14	4		MSZ-3:14
MSC-1:32	5		MSZ-1:12
MSZ-4:12	5		MSZ-2:12
MSZ-5:12	5		MSZ-3:12
	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 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 K  
KSD1.3 NALEŻY WYKONAĆ  
ANALOGICZNIE DO KASETY  
STEROWANIA OŚWIETLENIE  
KSD1.1.

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

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		
XKS:N1	N1		N
K4.1:A2	N1		K1.1:A2
K5.1:A2	N1		K2.1:A2
	N1		K3.1:A2

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 8x1,0 mm<sup>2</sup>

		<b>jt-energy</b> mgr inż. Tomasz Kopeć 20-511 Lublin ul. Świeżówka 32, lok. 7 NIP: 661-510-505 REGON: 140783030		<b>E-13</b> nr rys.
tel: 605-609-773 e-mail: jt-energy@jt-energia.pl		<b>Ramont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 1 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego</b>		
Temat:				
Inwestor:		Agencja Rzeźarni Materiałowych 00-944 Warszawa ul. Grzybowska 45		
Temat rys.		SCHEMAT LISTW ZACISKOWYCH CZ.1		
Projektanci:		mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB01332PMOEH0 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracowali:		inż. Marcin Gędziński		
Sprawdził:		inż. Krzysztof Gędziński upr. bud. nr LUB0146PMOEH0 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.: 04.2020 r		Fazę: PBW		Skala: ND