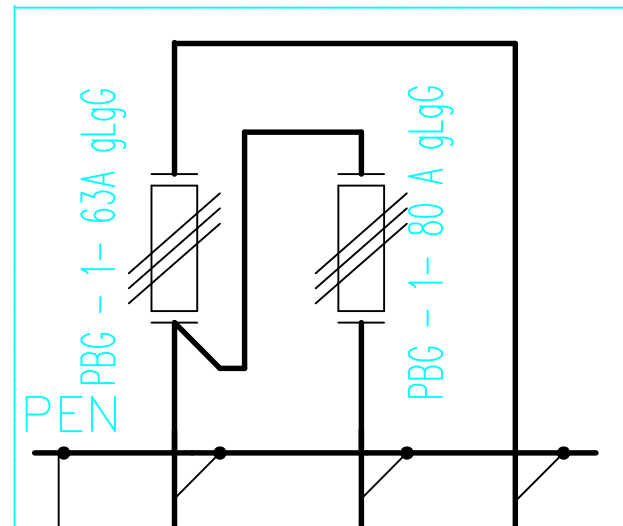
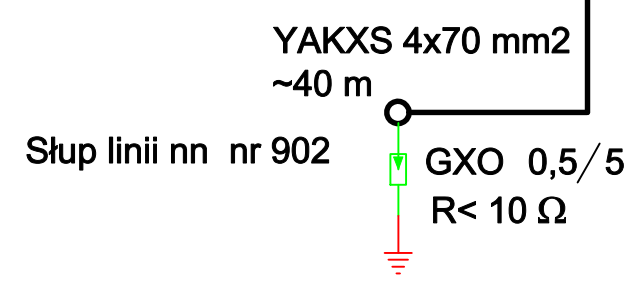
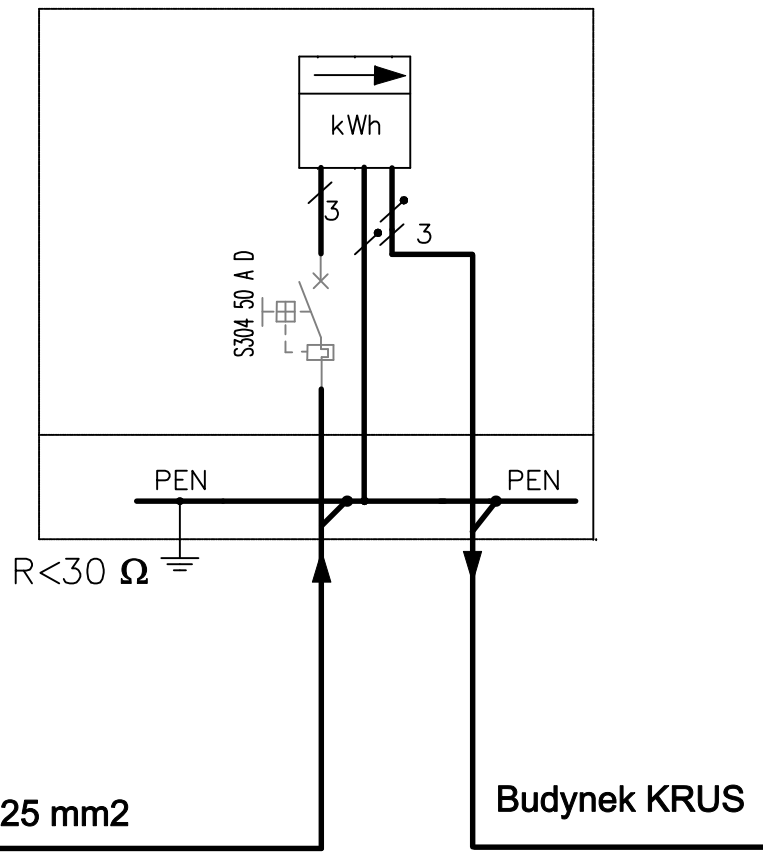


ZŁĄCZE KABLOWE		ZK-2	ZK-2/F	Nr kat.																																																																																																																																																																
INCOBEX	WIDOK	ISO 9001:2000	OPIS TECHNICZNY	2.6																																																																																																																																																																
		<p><b>ZASTOSOWANIE</b> Złącza kablowe ZK-2a lub ZK-2b służą do rozdzielenia i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarcia i przeciążeń zasilanych z sieci prądu przemiennego. Można je również wykorzystać do selekcjonowania obwodów.</p> <p><b>DANE TECHNICZNE</b>            Znamionowe napięcie izolacji: 500 V            Znamionowe napięcie pracy: 230/400 V            Znamionowy prąd ciągły: 400 A            Stopień ochrony IP: 44            Klasa ochronności: II            Układ pracy: TN</p> <p><b>Wyposażenie standardowe.</b> Połączenia między podstawami wykonane płaskownikiem AL 40x5. Możliwość wykonania linką LGY.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Wnękowe</th> <th colspan="4">Walnostojące</th> </tr> <tr> <th>ZK-2A/1</th> <th>ZK-2B/1</th> <th>ZK-2A/2</th> <th>ZK-2B/2</th> <th>ZK-2A/1/F</th> <th>ZK-2B/1/F</th> <th>ZK-2A/2/F</th> <th>ZK-2B/2/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Obudowa ST 53x57</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fundament FT-53</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Błacha montażowa</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Podstawa bezp. PBD 1</td> <td>6</td><td>6</td><td>-</td><td>-</td> <td>6</td><td>6</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Podstawa bezp. PBD 2</td> <td>-</td><td>-</td><td>6</td><td>6</td> <td>-</td><td>-</td><td>6</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Szyna PEN 40x5 AL</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Wyposażenie dodatkowe</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>Zacisk kablowy VK-240</td> <td>9</td><td>6</td><td>9</td><td>6</td> <td>9</td><td>6</td><td>9</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Zacisk kablowy 2VK-240</td> <td>-</td><td>6</td><td>-</td><td>6</td> <td>-</td><td>6</td><td>-</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Płetwa zacisku VK-240</td> <td>-</td><td>12</td><td>9</td><td>12</td> <td>6</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Uchwyt kablowy</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>3</td><td>6</td><td>3</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Kątownik 40x20x2</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Przekroje kabli zasilających i odpływowych</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ZK-2A</th> <th colspan="4">ZK-2B</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Zasilanie</th> <th colspan="2">Odpływ</th> <th colspan="2">Zasilanie</th> <th colspan="2">Odpływ</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 120 V 120</td> <td>M 240 V 240</td> <td>M 120 V 120</td> <td>M 240 V 240</td> <td>M 2x120 V 2x240</td> <td>M 2x120 V 2x240</td> <td>M 120 V 120</td> <td>M 240 V 240</td> </tr> </tbody> </table>					Wnękowe				Walnostojące				ZK-2A/1	ZK-2B/1	ZK-2A/2	ZK-2B/2	ZK-2A/1/F	ZK-2B/1/F	ZK-2A/2/F	ZK-2B/2/F	1	Obudowa ST 53x57	1	1	1	1	1	1	1	1	2	Fundament FT-53	-	-	-	-	1	1	1	1	3	Błacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1	1	4	Podstawa bezp. PBD 1	6	6	-	-	6	6	-	-	5	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	6	6	-	-	6	6	6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Zacisk kablowy VK-240	9	6	9	6	9	6	9	6	8	Zacisk kablowy 2VK-240	-	6	-	6	-	6	-	6	9	Płetwa zacisku VK-240	-	12	9	12	6	4	6	4	10	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	6	3	6	11	Kątownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1	ZK-2A				ZK-2B				Zasilanie		Odpływ		Zasilanie		Odpływ		1	2	1	2	1	2	1	2	M 120 V 120	M 240 V 240	M 120 V 120	M 240 V 240	M 2x120 V 2x240	M 2x120 V 2x240	M 120 V 120	M 240 V 240
		Wnękowe					Walnostojące																																																																																																																																																													
		ZK-2A/1	ZK-2B/1	ZK-2A/2	ZK-2B/2	ZK-2A/1/F	ZK-2B/1/F	ZK-2A/2/F	ZK-2B/2/F																																																																																																																																																											
1	Obudowa ST 53x57	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																											
2	Fundament FT-53	-	-	-	-	1	1	1	1																																																																																																																																																											
3	Błacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																											
4	Podstawa bezp. PBD 1	6	6	-	-	6	6	-	-																																																																																																																																																											
5	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	6	6	-	-	6	6																																																																																																																																																											
6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																											
7	Zacisk kablowy VK-240	9	6	9	6	9	6	9	6																																																																																																																																																											
8	Zacisk kablowy 2VK-240	-	6	-	6	-	6	-	6																																																																																																																																																											
9	Płetwa zacisku VK-240	-	12	9	12	6	4	6	4																																																																																																																																																											
10	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	6	3	6																																																																																																																																																											
11	Kątownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1																																																																																																																																																											
ZK-2A				ZK-2B																																																																																																																																																																
Zasilanie		Odpływ		Zasilanie		Odpływ																																																																																																																																																														
1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																													
M 120 V 120	M 240 V 240	M 120 V 120	M 240 V 240	M 2x120 V 2x240	M 2x120 V 2x240	M 120 V 120	M 240 V 240																																																																																																																																																													

ZK-2a



SP



35 m

YKY 4x25 mm2

YAKXS 4x70 mm2 -słup linii nr 904

Budynek KRUS

YKY 5x25 mm2  
22 m

OBIEKT	Budynek biurowy	Nr rys. 1
TEMAT	Schemat ideowy zasilania	
LOKALIZACJA	Strzelce Opolskie ul. Marka Prawego dz.nr. 1652/3	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Kostyra	DATA: 12.2009
NR UPR. PROJ.	upr. nr 77/88/0p	