

**DOBÓR OBCIĄŻALNIŚCI W.L.Z.-tów**  
Targowisko- SIERADZ

LP	ROZDZIELNICA	prąd obciążenia I <sub>obc</sub> [A]	prąd zabezpieczenia I <sub>zab</sub> [A]	TYP LINII kabel - 1 przewód - 2	MATERIAŁ Al - 1 Cu - 2	IŁOŚĆ ŻYŁ 1-żyłowy - 1 3-żyłowy - 2 4,5-żyłowy - 3	przewodność gama [m/om*mm2]	IŁOŚĆ ŻYŁ w jednej fazie (ułożone równolegle)	kable w izolacji PCV(70st.C)-1 XLPE(90st.C)-2	przekrój S [mm2]	sposób wykonania instalacji wg PN-IEC 52-B1 ; 52-B2	obciążalność normatywna wg PN-IEC 52-C3:52-C9 [A]	współczynnik korekcyjny ze względu na ułożenie 52-E3,52-E1	współczynnik korekcyjny ze względu na temp. otocz. 52-D2, 52-D1	obciąż.rzecz. po zastosowaniu współczynnika korekcyjnego kg [A]
	W.L.Z. box zamknięty RbA	18,6	20,0	2	2	3	55	1	1	6	36	39	0,60	1,34	31,5
	W.L.Z. box otwarty RbB	18,7	20,0	1	2	2	55	1	1	6	26	47	0,60	1,34	38,0
	oświetlenie terenu	2,6	10,0	1	2	2	55	1	1	6	26	47	0,60	1,34	38,0
	<b>Targowisko</b>														
<b>A-A</b>	<b>ZŁĄCZE KABLOWE ZK-4</b>	<b>155,1</b>	<b>200,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>240</b>	<b>36</b>	<b>230</b>	<b>0,70</b>	<b>1,34</b>	<b>216,3</b>
<b>1</b>	<b>SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAR. 1</b>	<b>60,6</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>216</b>	<b>0,80</b>	<b>1,06</b>	<b>183,5</b>
2.1	W.L.Z. box zamknięty RbA	18,6	20,0	1	2	2	55	1	1	6	26	39	0,60	1,34	31,5
<b>2</b>	<b>SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAR. 2</b>	<b>94,5</b>	<b>125,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>186</b>	<b>0,60</b>	<b>1,31</b>	<b>145,7</b>
2.1	W.L.Z. box zamknięty RbA	18,6	20,0	1	2	3	55	1	1	6	36	39	0,60	1,34	31,5
2.2	W.L.Z. administracja Ra	31,1	32,0	1	2	3	55	1	1	10	36	52	0,60	1,34	41,7
WYR. 1-FAZ.	WYRÓZNIK 3-FAZ.	SPOSÓB PROWADZENIA INSTALACJI								3-FAZ PVC	3-FAZ XLPE		1-FAZ PVC	1-FAZ XLPE	NR POZ. W NORMIE
26	36	KABLE W RURZE W ZIEMI								D	52-C3/7	52-C4/7	52-C1/7	52-C2/7	B2/70-72
271	371	PRZEWODY WIELOŻYŁ. NA KORYTKU LUB DRABINCE								E	52-C9/E	52-C11/E	52-C9/E	52-C11/E	B2/32
281	381	PRZEWODY JEDNOŻYŁ. NA KORYTKU LUB DRABINCE								F	52-C9/F	52-C11/F	52-C9/F	52-C11/F	B2/32
23	33	PRZEWODY JEDNOŻYŁ. W RURZE W MURZE LUB W RURZE NA ŚCIANIE / KONSTRUKCJI								B1	52-C3/4	52-C4/4	52-C1/4	52-C2/4	B1/59 , B1/4
24	34	PRZEWODY WIELOŻYŁ. W RURZE W MURZE LUB W RURZE NA ŚCIANIE / KONSTRUKCJI								B2	52-C3/5	52-C4/5	52-C1/5	52-C2/5	B2/60, B2/5
2	3	PRZEWODY JEDNO LUB WIELOŻYŁ. BEZPOŚREDNIO W MURZE								C	52-C3/6	52-C4/6	52-C1/6	52-C2/6	B2/57