



APARAT	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY B102p	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY B102p	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY B102p	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B102p-30mA-AC	ZŁĄCZKI 4mm²	ROZDZIELNICA MODUŁOWA STYIG-40A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY B02p	PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B102p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYIG-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B102p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYIG-40A CEWKA 230V-																																				
OZNACZENIE OBOWDU	TB-ŚW/13	TB-ŚW/14	TB-ŚW/15	TB-ŚW/16		TB-ŚWg		stg-L1	TB-ŚWg/1	TB-ŚWg/1	TB-ŚWg/2	TB-ŚWg/2																																				
MOC OBOWDU	1.45 kW	1.65 kW	1.35 kW	1.00 kW		P_I=14.00 kW P_{II}=7.45 kW			1.70 kW	1.70 kW	1.20 kW	1.20 kW																																				
TYP PRZEWODU	3x1.5mm²-Cu/750V	3x1.5mm²-Cu/750V	3x1.5mm²-Cu/750V	3x2.5mm²-Cu/750V		4x2.5mm²-Cu/250V			2x2,5mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu/750V	2x2,5mm²-Cu/250V	3x2,5mm²-Cu/750V																																				
ODBIORNIK	<table border="1"> <tr><td>A1</td><td>B</td><td>B1</td><td>C</td><td>C1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>D1</td><td>EW</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> OŚWIETLENIE I WENTYLACJA ŚWIETLICY	A1	B	B1	C	C1	2	1	2	6	2	D1	EW				1	2				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>A1</td><td>D1</td><td>EW</td></tr> <tr><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> OŚWIETLENIE ŚWIETLICY	A	A1	D1	EW	9	8	1	1	<table border="1"> <tr><td>B1</td><td>D</td><td>D1</td><td>EW</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td></tr> </table> OŚWIETLENIE I WENTYLACJA ŚWIETLICY	B1	D	D1	EW	1	6	6	2	GNIAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA 5 SZT	POMIAROWA LISTWA ZACISKOWA	TABLICA OBWODÓW GRZEWCYCH	OBWÓD stgEROWNICZY FAZY L1	PRZEKAŹNIK PRIORYTETOWY W FAZIE L1	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCY	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCY
A1	B	B1	C	C1																																												
2	1	2	6	2																																												
D1	EW																																															
1	2																																															
A	A1	D1	EW																																													
9	8	1	1																																													
B1	D	D1	EW																																													
1	6	6	2																																													

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-ŚW. ODPŁYWY. RYS NR E-09 ark nr 3