

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

- ELEKTRONICZNY, WANDALOOPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK
- SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ
- ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A
- ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA

OZNACZENIA

1 PIĘTRO	PARTER
<p>TP-1</p>	<p>RG</p>

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- ELEKTRONICZNY, WANDALOODPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK
- SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ
- ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A
- ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA

OZNACZENIA

1 PIĘTRO	PARTER

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- ELEKTRONICZNY, WANDALOOPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK
- SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ
- ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A
- ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA

OZNACZENIA

PARTER	1 PIĘTRO

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

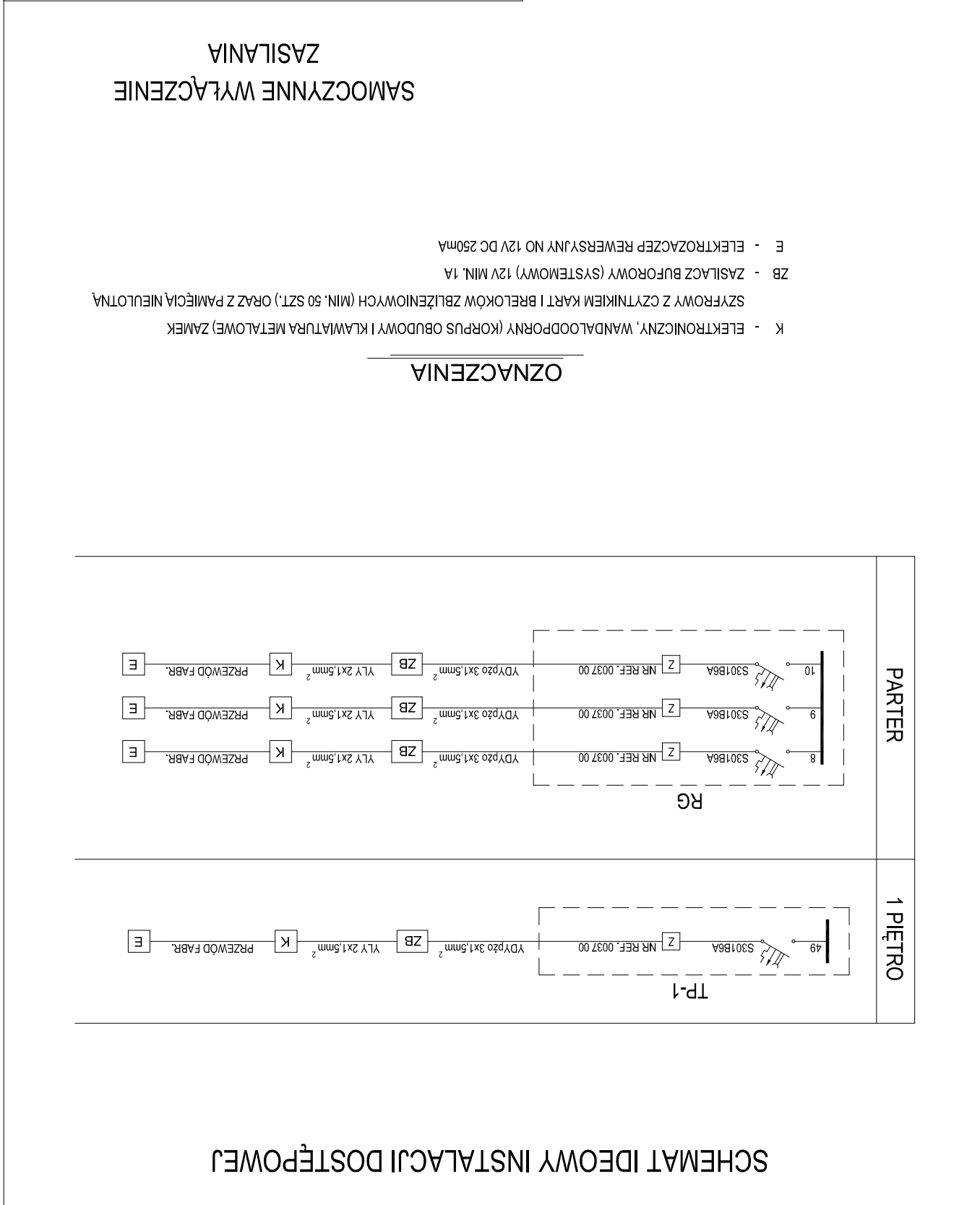
LEGENDA:

- K - ELEKTRONICZNY, WANDALOODPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ
- ZB - ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A
- E - ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA

OZNACZENIA

1 PIĘTRO

PARTER



SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

Symbol	Opis	Ilość
E	ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA	1
ZB	ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A	1
K	ELEKTRONICZNY, WANDALOODPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ	1

OZNACZENIA

PARTER

1 PIĘTRO

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

- ELEKTRONICZNY, WANDAŁOODPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK
- SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ
- ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A
- ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA

OZNACZENIA

1 PIĘTRO	PARTER
<p>TP-1</p>	<p>RG</p>

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOSTĘPOWEJ

PARTER	1 PIĘTRO
<p>Diagram showing three parallel power distribution lines for the ground floor (PARTER). Each line starts from a main supply (E) through a switch (K) and a fuse (ZB) to a fire alarm control panel (Z). The fuse is labeled 'NR REF. 0037 00' and the switch is labeled 'S301B6A'. The diagram also includes a legend for the components: E - ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA, ZB - ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A, K - ELEKTRONICZNY, WANDALOODPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ, and OZNACZENIA (Labels).</p>	<p>Diagram showing a single power distribution line for the 1st floor (1 PIĘTRO). The line starts from a main supply (E) through a switch (K) and a fuse (ZB) to a fire alarm control panel (Z). The fuse is labeled 'NR REF. 0037 00' and the switch is labeled 'S301B6A'. The diagram also includes a legend for the components: E - ELEKTROZACZEP REWERSYJNY NO 12V DC 250mA, ZB - ZASILACZ BUFOROWY (SYSTEMOWY) 12V MIN. 1A, K - ELEKTRONICZNY, WANDALOODPORNY (KORPUS OBUDOWY I KLAWIATURA METALOWE) ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART I BRELOKÓW ZBLIŻENIOWYCH (MIN. 50 SZT.) ORAZ Z PAMIĘCIĄ NIEULOTNĄ, and OZNACZENIA (Labels).</p>