



Układ sieciowy:
w sieci zasilającej TN - C
w sieci odbiorczej TN - C - S

Moc zainstalowana:
 $P_{zainstal} = 8,6 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana
 $P_{zapotrzeb} = P_{zainstal} \times k_j = 8,6 \times 0,6 = 5,16 \text{ kW}$

Prąd w przyłączy (400/230V) $I = 8,1 \text{ A}$

Zabezpieczenie przed licznikowe ze względu na zastosowane zabezpieczenia w polu nr. 8 oraz selektywne wyłączenia - bezpiecznik instalacyjny typu Bi Wtż znamieny 20A.

Zasilanie z przyłącza zewnętrznego

Nr. pola	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Przeznaczenie	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie górne	Zasilanie wentylatora	Elektrozawory	Umywalka (podgrzewacz wody)	Ogrzewanie podłogowe	Ogrzewanie wrzutnika	Zasilanie gniazda wtyczkowego 230V - stanowisko remontowe	Zasilacza 220/12V 16A	Obwody czasowej blokady dostępu do pomieszczeń WC
Moc zainstal.	0,1	-	0,1	0,03	3,7		1,0	0,1	2,0	1,0	0,1

Szyna wyrównawcza

LgY 1 x 6 (mostki)

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x 6

LgY 1 x