

L1, N, PE

FR 301
40A

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

Moc zainstalowana :
 $P_{zainstal} = 9,6 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana
 $P_{zapotrzeb} = P_{zainstal} \times k_j =$
 $= 9,6 \times 0,6 = 5,8 \text{ kW}$

Prąd w przyłączy (230V) $I = 25,2 \text{ A}$

Zabezpieczenie przed licznikowe ze względu
na zastosowane zabezpieczenia oraz
selektywne wyłączenia - bezpiecznik
instalacyjny typu Bi Wtz zwłoczny 32A .



P302
25A
30mA

P302
25A
30mA

P302
25A
30mA

S 301
C, 6A

S 301
B, 6A

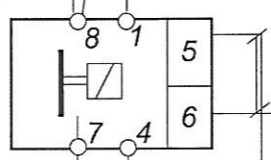
S 301
C, 16A

S 301
B, 8A

S 301
B, 10A

S 301
C, 6A

K2
AZB



YLY żo 3 x 1,5

YKY żo 3 x 1,5

YLY żo 3 x 1,5

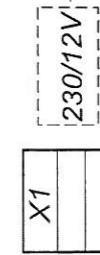
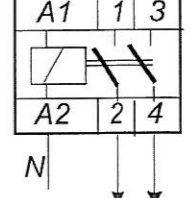
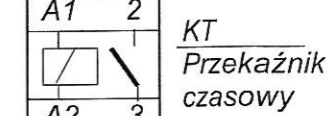
YLY żo 3 x 1,5

YLY żo 3 x 2,5

YLY żo 3 x 1,5

YLY żo 3 x 2,5

YLY żo 3 x 2,5



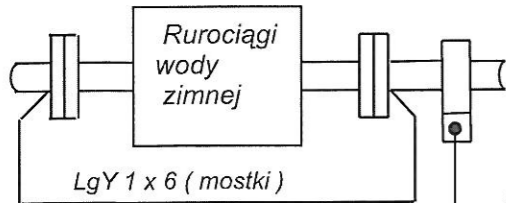
PEN

N
PE

Zasilanie z przyłącza
zewnętrznego

LgY 1 x 6 k. żółtozielony

Nr. pola	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Przeznaczenie	Oświetlenie zewnętrzne		Obwody wewnętrzne			Zasilanie gabloty	Ogrzewanie podłogowe	Zasilanie gniazda wtyczkowego 230V - stanowisko remontowe	Zasilacza 220/12V 10A	Obwody czasowej blokady dostępu do pomieszczeń WC
	Lampa zewnętrzna	Sonda zewnetrz. hermetyczna	Oświetlenie górne	Zasilanie wentylatora	Umywalka					
Moc zainstal.	0,1	-	0,2	0,02	4,5	0,3	1,0	2,0	0,8	0,1



LgY 1 x 6
k. żółtozielony

LgY 1 x 6
k. żółtozielony

Zacisk kontrolny

Bednarka
Zn/Fe 20/5 mm

"Masy" - urządzeń,
konstrukcji stalowych
budyńku kabiny .

Indywidualny uziom szpilkowy
lub przyłączenie do
uziomu w przyłączy
energetycznym

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

BUDOTECHNIKA Spółka z o.o.

tel. 032/ 235 67 12

Tytuł rysunku:

Rozdzielni 230V zasilania
wolnostojącej toalety

Projektant:

mgr inż P Czelný
upr. bud .552/79

Podpis:

skala -----

E - 01