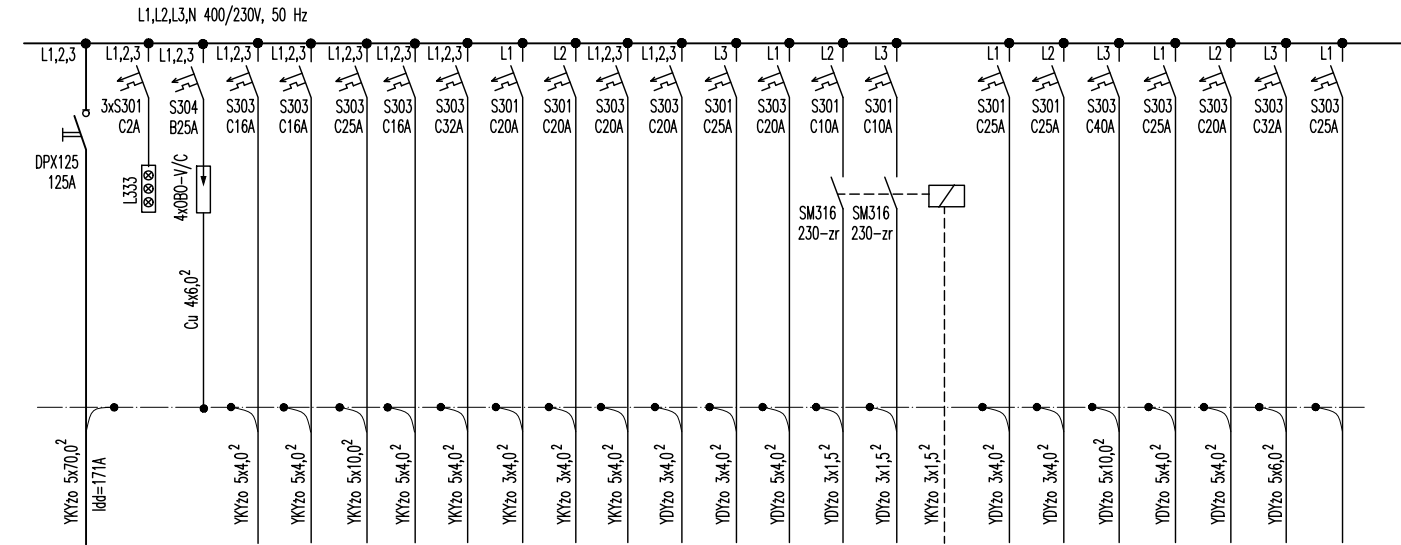


SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ WENTYLACJI - TW.1



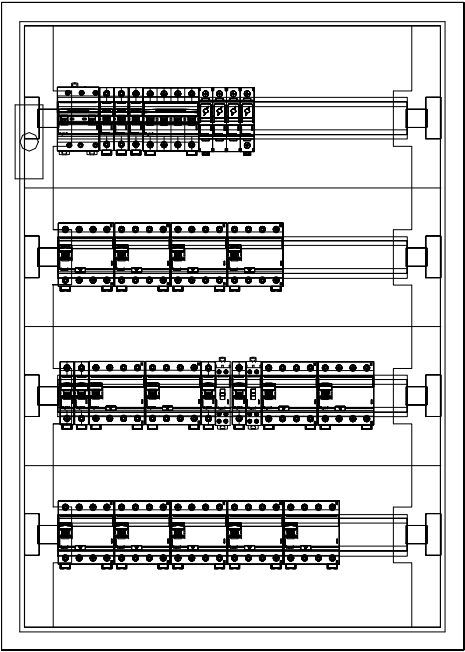
nr obw.	RG.S12	-		TW1.1	TW1.2	TW1.3	TW1.4	TW1.5	TW1.6	TW1.7	TW1.8	TW1.9	TW1.10	TW1.11	TW1.12	TW1.13		TW1.14	TW1.15	TW1.16	TW1.17	TW1.18	TW1.19	TW1.20
kW	67,1	-		6,9	7,29	10,59	7,29	6,90	3,5	3,7	8,0	3,0	3,7	3,69	0,03	0,03	-	5,0	5,0	10,59	5,72	4,39	7,29	-
Nazwa obwodu	Zasilanie	sygnalizacja zasilania		agregat freonowy AG.1	agregat freonowy AG.2	agregat freonowy AG.3	agregat freonowy AG.4	agregat freonowy AG.5	centrala wentylacyjna NW.1	centrala wentylacyjna NW.2	centrala wentylacyjna NW.3	centrala wentylacyjna NW.5	centrala wentylacyjna NW.4	agregat freonowy AG.6	wentylator wywiewny W6.1	wentylator wywiewny W6.3	sterowanie od centrali nawiewnej NW.4	klimatyzator j.z. KL.1 - p. 2.10	klimatyzator j.z. KL.2 - p. 2.10	klimatyzator j.z. KL.3 - p. 0.01	klimatyzator j.w. KL.4 - p. 1.01	klimatyzator j.w. KL.5 - p. 4.06, 4.07	klimatyzator j.w. KL.6 - p. 4.06, 4.07	rezerwa

P_i = 104,67kW
k_j = 0,9
P_s = 94,2kW
I_s = 146,4A
I_b = 160A

zachować min. 20% rezerwę miejsca
rozdzielnica natynkowa IP30 (4x24 modułów)

S.W.N + W.R.P.
TN-S

PROKAN
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl



PROJEKTANT WIDĄCY:

homeofhouses Sp. z o.o.

ul. Łąkowa 21/20 /61-879 Poznań
homeofhouses.com
tel/fax: +48(61) 853 53 50
tel: +48(61) 851 95 03

INWESTOR:

WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie z
Siedzibą w Toruniu,
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu
użytkowania budynku magazynowego
przy ul. Kościuszki 77 w Toruniu - na
budynek o funkcji użyteczności
publicznej, stanowiący siedzibę
samorządowych instytucji kultury
Budynek magazynowy „A”
ul. Kościuszki 77, 87-100 Toruń

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ RYSUNKU:

TABLICA BEZPIECZNIKOWA
WENTYLACJI - TW.1

SKALA:

PROJEKTANT:

inż. Aleksander Michalski
nr upr. KI-II-7342-97/98
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Michalski
nr upr. ABIT-II-7131-40/01
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

DATA:

CZERWIEC 2017

NR RYSUNKU:

E.24