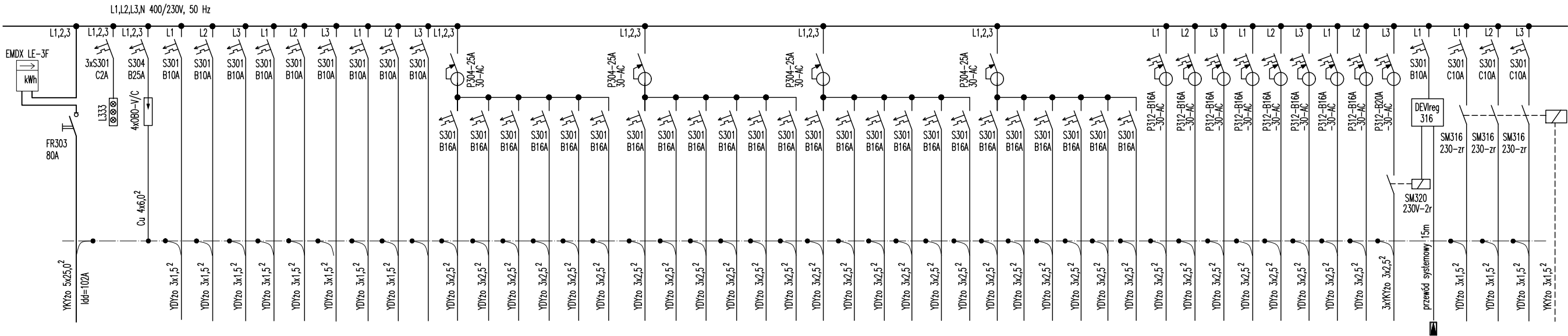


SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ 3-GO PIĘTRA - TB.3

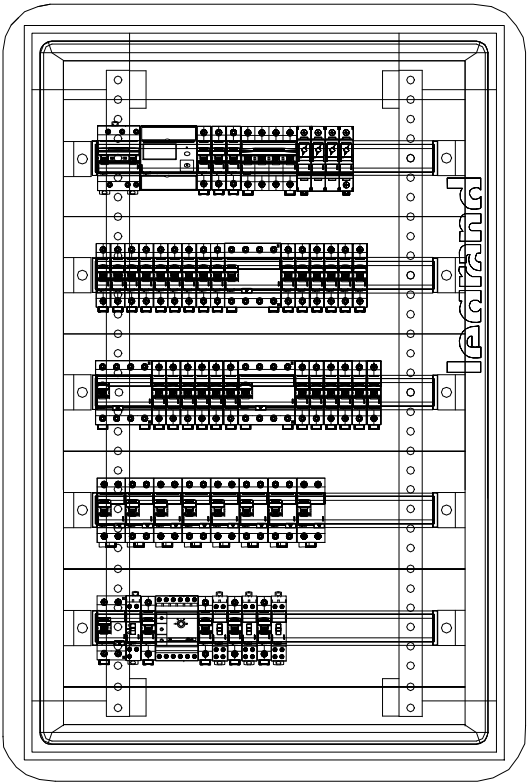


Nr obw.	RC.S4	-	-	TB3.1	TB3.2	TB3.3	TB3.4	TB3.5	TB3.6	TB3.7	TB3.8	TB3.9	TB3.10	TB3.11	TB3.12	TB3.13	TB3.14	TB3.15	TB3.16	TB3.17	TB3.18	TB3.19	TB3.19	TB3.21	TB3.22	TB3.23	TB3.24	TB3.25	TB3.26	TB3.27	TB3.28	TB3.29	TB3.30	TB3.31	TB3.32	TB3.33	TB3.34	TB3.35	TB3.36	TB3.37	TB3.38	TB3.39	TB3.40	TB3.41	TB3.42	-	TB3.43	TB3.44	TB3.45	-	
kW	39,6	-	-	0,1	0,2	1,3	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	-	1,0	1,6	1,6	1,6	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	1,0	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	2,3	-	0,03	0,03	-	-
Nazwa obwodu	Zasilanie	sygnalizacja zasilania	odgromniki przepięciowe	oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	oświetlenie pom. 3.02-3.05 (WC)	oświetlenie pom. 3.01	oświetlenie pom. 3.01 rolety	oświetlenie pom. 3.06	oświetlenie pom. 3.07	oświetlenie pom. 3.08	oświetlenie pom. 3.09-3.12	rezerwa	gniazda pom. 3.01	gniazda pom. 3.03 (WC.D)	gniazda pom. 3.04 (WC.NEP.)	gniazda pom. 3.05 (WC.M)	gniazda pom. 3.01, 3.10	gniazda pom. 3.06 - szafa PPD	gniazda pom. 3.06	gniazda pom. 3.06	gniazda pom. 3.06	gniazda pom. 3.06	gniazda pom. 3.06	gniazda pom. 3.07	gniazda pom. 3.12	gniazda pom. 3.12	gniazda pom. 3.11	gniazda szcianka mobilna pom. 3.06	gniazda szcianka mobilna pom. 3.06	gniazda szcianka mobilna pom. 3.07	gniazda szcianka mobilna pom. 3.08	gniazda szcianka mobilna pom. 3.09	rezerwa	gniazda komputerowe pom. 3.06	gniazda komputerowe pom. 3.06	gniazda komputerowe pom. 3.06	gniazda komputerowe pom. 3.06	gniazda komputerowe pom. 3.06	gniazda komputerowe pom. 3.08, 3.09	gniazda komputerowe pom. 3.12	gniazda komputerowe pom. 3.01	rynnowy kabel grzejący DE-Visguard® 18W/m	dachowy czujnik temperatury i wilgoci	wentylator wywiewny W3.1	wentylator wywiewny W3.2	rezerwa	sterowanie od centrali nawiewnej W3.3				

Pi = 39,6kW
kj = 0,7
Ps = 27,7kW
Is = 43,1A
Ib = 50A

zachować min. 20% rezerwę miejsca
3podtynkowa IP20 (5x24 modułów)

TB.3 - WIDOK



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

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

PROJEKTANT WIODĄCY:
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

TRESC RYSUNKU:
TABLICA BEZPIECZNIKOWA
3-GO PIĘTRA - TB.3

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.20