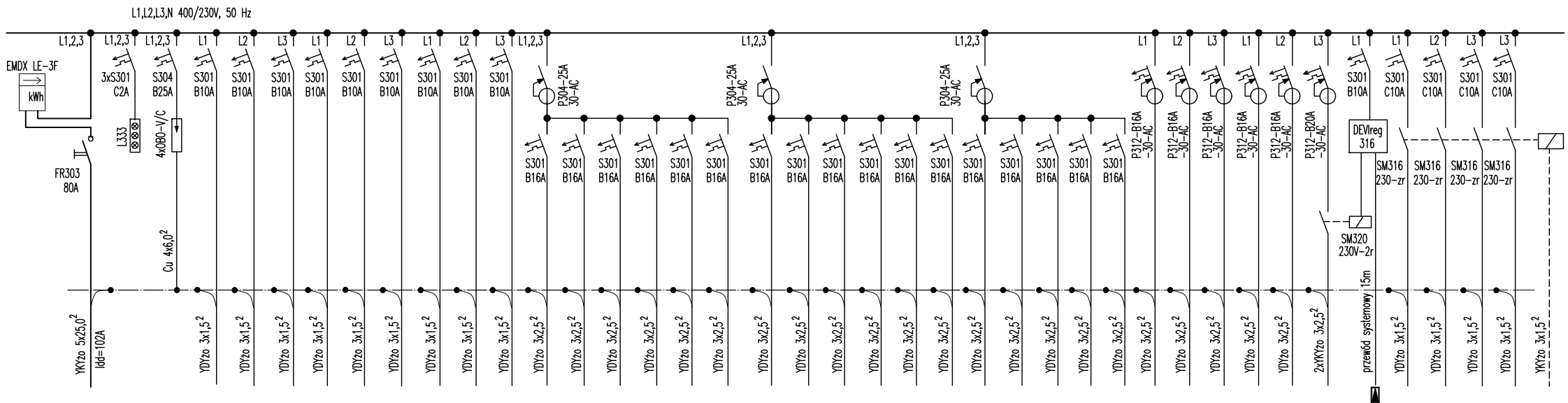


SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ 2-GO PIĘTRA - TB.2



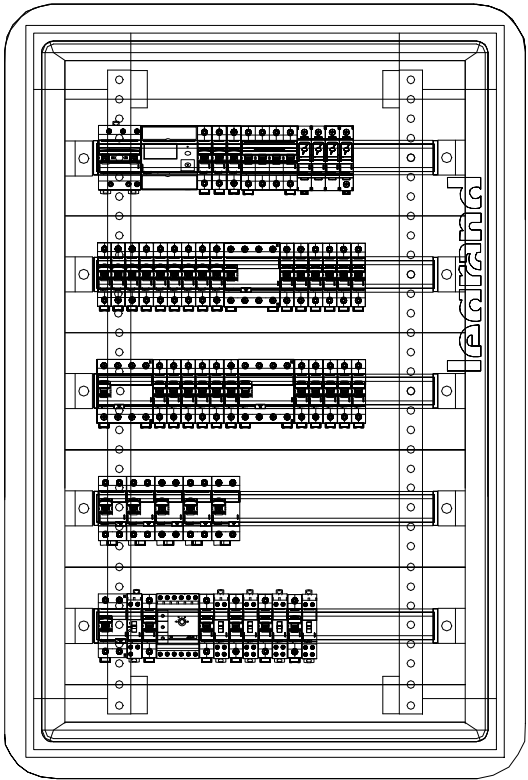
nr obw.	RG.S3	-	-	TB2.1	TB2.2	TB2.3	TB2.4	TB2.5	TB2.6	TB2.7	TB2.8	TB2.9	TB2.10	TB2.11	TB2.12	TB2.13	TB2.14	TB2.15	TB2.16	TB2.17	TB2.18	TB2.19	TB2.20	TB2.21	TB2.22	TB2.23	TB2.24	TB2.25	TB2.26	TB2.27	TB2.28	TB2.29	TB2.30	TB2.31	TB2.32	-	TB2.33	TB2.34	TB2.35	TB2.36	-
kW	28,3	-	-	0,1	1,5	0,3	1,0	1,0	0,7	0,8	0,3	0,1	1,0	1,6	1,6	1,6	0,6	0,1	0,6	0,6	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	2,0	0,6	0,1	0,6	0,6	0,9	0,9	-	-	1,4	-	0,03	0,03	0,03	0,03	-
Nazwa obwodu	Zasilanie	sygnalizacja zasilania	odgromniki przepięciowe	oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	oświetlenie pom. 2.02-2.05, 2.1	oświetlenie pom. 2.01	oświetlenie pom. 2.01 rolety	oświetlenie pom. 2.01 rolety	oświetlenie pom. 2.01	oświetlenie pom. 2.01	oświetlenie pom. 2.06	oświetlenie pom. 2.07, 2.10	gniazda pom. 2.01, 2.05	gniazda pom. 2.03 (WC.D)	gniazda pom. 2.04 (WC.NIEP.)	gniazda pom. 2.05 (WC.M)	gniazda pom. 4.06	gniazda pom. 2.01 WFi	gniazda pom. 2.01	gniazda pom. 2.01	gniazda pom. 2.01	gniazda pom. 2.01	gniazda pom. 2.10 szafa WOKAK	gniazda pom. 2.10 szafa GORTD	gniazda pom. 2.10 szafa WBP-KK	gniazda pom. 2.10 szafa AV	gniazda pom. 2.01 recepcja	klimatyzator j.w. pom. 2.10	gniazda pom. 2.10	gniazda komputerowe pom. 2.01	gniazda komputerowe pom. 2.01	gniazda komputerowe pom. 2.01	rezerva	rezerva	rynnowy kabel grzejny DEWEGuard® 18W/m	dachowy czujnik temperatury i wilgoci	wentylator wentylacyjny WZ.1	wentylator wentylacyjny WZ.2	wentylator wentylacyjny WZ.3	wentylator wentylacyjny WZ.4	sterowanie od centrali wentylacji NW.3

P_i = 18,5kW
k_j = 0,7
P_s = 12,6kW
I_s = 19,6A
I_b = 40A

zachować min. 20% rezerwę miejsca
rozdzielnicza podtynkowa IP30 (5x24 modułów)

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

TB.2 - WIDOK



PROJEKTANT WIODĄCY:
homeofhouses
//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
2-GO PIĘTRA - TB.2

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.19