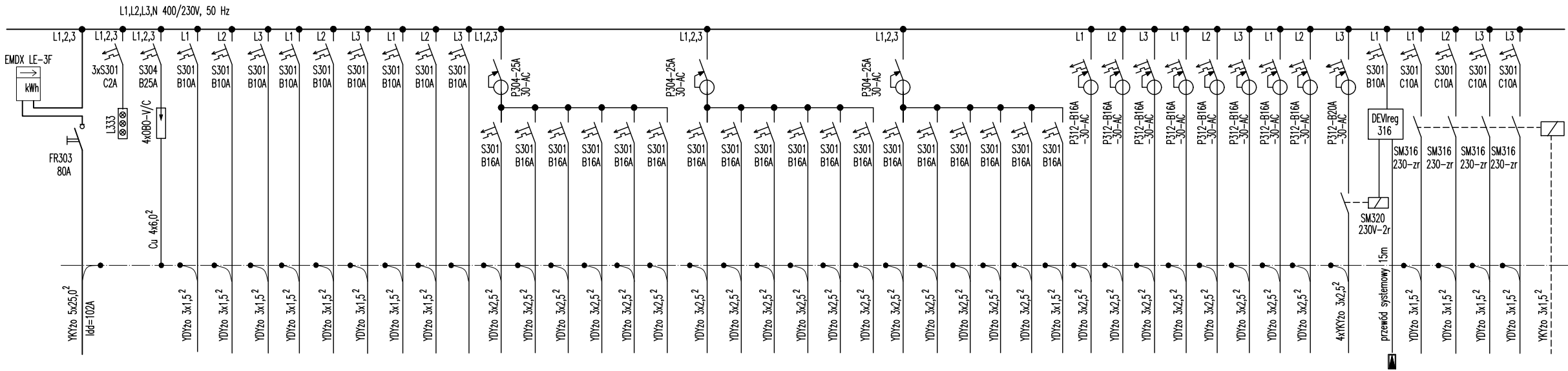


SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ 1-GO PIĘTRA - TB.1

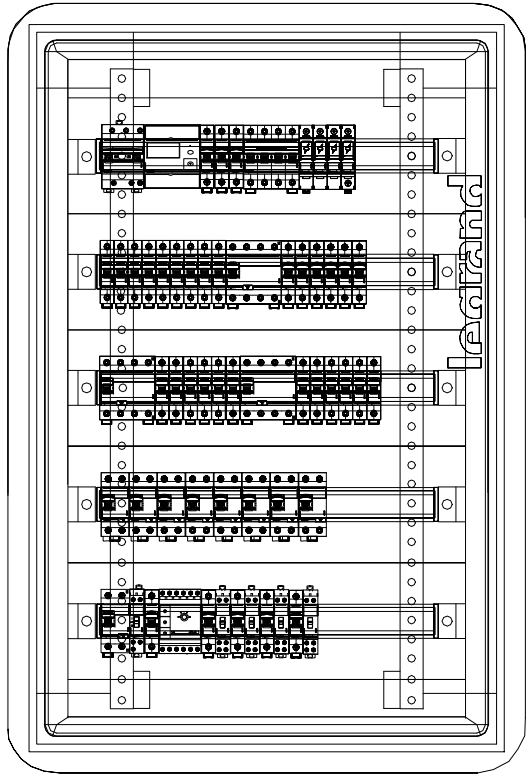


| Nr obw.      | R6.S2     | -                      | -                       | TB1.1                            | TB1.2                      | TB1.3                       | TB1.4                 | TB1.5                            | TB1.6                 | TB1.7                 | TB1.8                 | TB1.9   | TB1.10            | TB1.11            | TB1.12                   | TB1.13                      | TB1.14                   | TB1.15                        | TB1.16            | TB1.17            | TB1.18            | TB1.19            | TB1.20            | TB1.21            | TB1.22            | TB1.23            | TB1.24            | TB1.25            | TB1.26                        | TB1.27                               | TB1.28                              | TB1.29                        | TB1.30                        | TB1.31                        | TB1.32                        | TB1.33                        | TB1.34  | TB1.35                                     | TB1.36                                | -                        | TB1.37                   | TB1.38                   | TB1.39                   | TB1.40                                   | - |
|--------------|-----------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|--|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| NW           | 33,0      | -                      | -                       | 0,1                              | 0,2                        | 0,4                         | 1,0                   | 1,5                              | 1,5                   | 1,0                   | 1,0                   | -       | 0,9               | 0,9               | 1,6                      | 1,6                         | 1,6                      | 0,9                           | 0,9               | 0,9               | 0,9               | 1,0               | 0,9               | 1,0               | 1,2               | 1,2               | 0,6               | 0,6               | 0,1                           | 0,6                                  | 0,9                                 | 0,9                           | 0,6                           | 1,2                           | 1,2                           | 0,6                           | -       | 2,7  | -                                     | 0,03                     | 0,03                     | 0,03                     | 0,03                     | -  |   |
| Nazwa obwodu | Zasilanie | sygnalizacja zasilania | odgromniki przepięciowe | oświetlenie awaryjne ewakuacyjne | oświetlenie pom. 1.02-1.07 | oświetlenie pom. 1.06, 1.07 | oświetlenie pom. 1.01 | oświetlenie pom. 1.01 reflektory | oświetlenie pom. 2.01 | oświetlenie pom. 2.01 | oświetlenie pom. 2.06 | rezerwa | gniazda pom. 1.01 | gniazda pom. 1.01 | gniazda pom. 1.03 (WC.D) | gniazda pom. 1.04 (WC.MEP.) | gniazda pom. 1.05 (WC.M) | gniazda pom. 1.06, 1.07, 1.09 | gniazda pom. 1.08 | gniazda pom. 1.10 | gniazda pom. 1.11 | gniazda pom. 1.12 | gniazda pom. 1.13 | gniazda pom. 1.13 | gniazda pom. 1.18 | gniazda pom. 1.19 | gniazda pom. 1.19 | gniazda pom. 1.19 | gniazda pom. 1.14, 1.15, 1.17 | jednostki went. klimatyzacji p. 1.01 | gniazda komputerowe pom. 1.07, 1.08 | gniazda komputerowe pom. 1.10 | gniazda komputerowe pom. 1.11 | gniazda komputerowe pom. 1.13 | gniazda komputerowe pom. 1.19 | gniazda komputerowe pom. 1.19 | rezerwa | rynnowy kabel grzejny DE/veceguard * 18W/m | dochowy czujnik temperatury i wilgoci | wentylator wywiewny WT.1 | wentylator wywiewny WT.2 | wentylator wywiewny WT.3 | wentylator wywiewny WT.4 | sterowanie od centrali naświetlania NW.3 |   |

Pi = 33,1kW  
kj = 0,7  
Ps = 23,1kW  
Is = 35,9A  
Ib = 50A

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

TB.1 - WIDOK



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

PROJEKTANT WIODĄCY:  
**homeofhouses** Sp. z o.o.  
ul. Łąkowa 21/20 /61-679 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  
1-GO PIĘTRA - TB.1

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.18