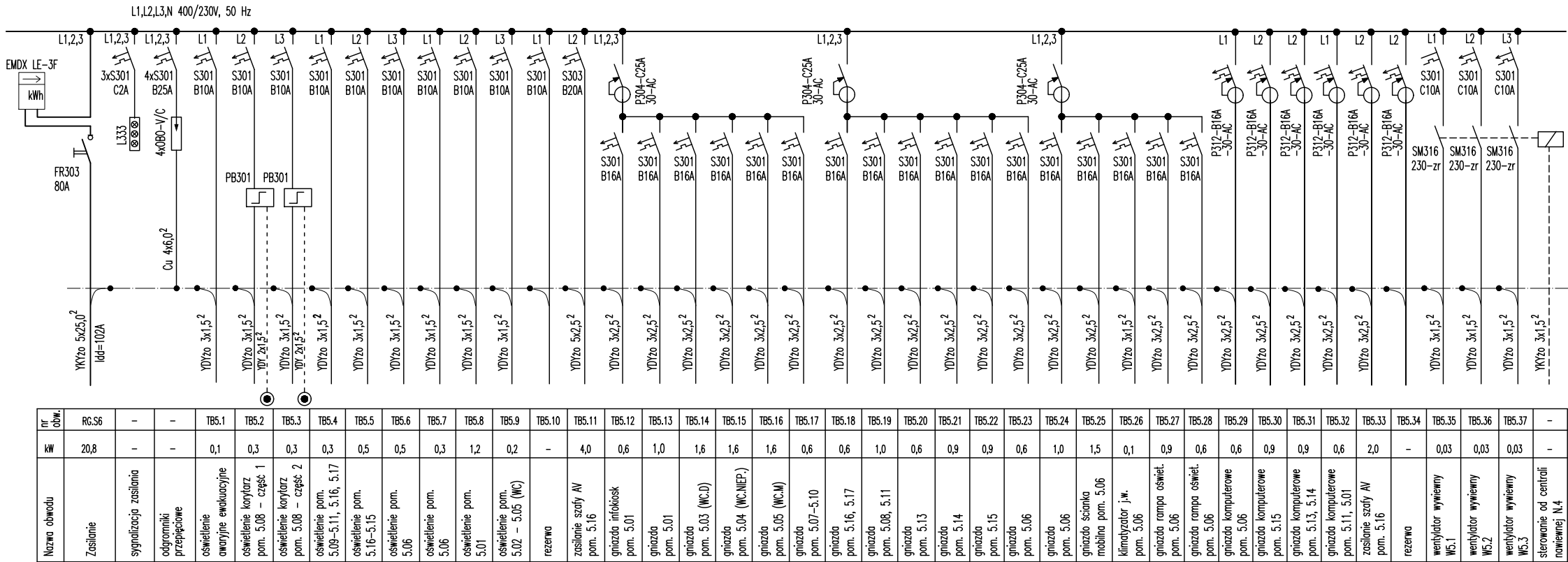


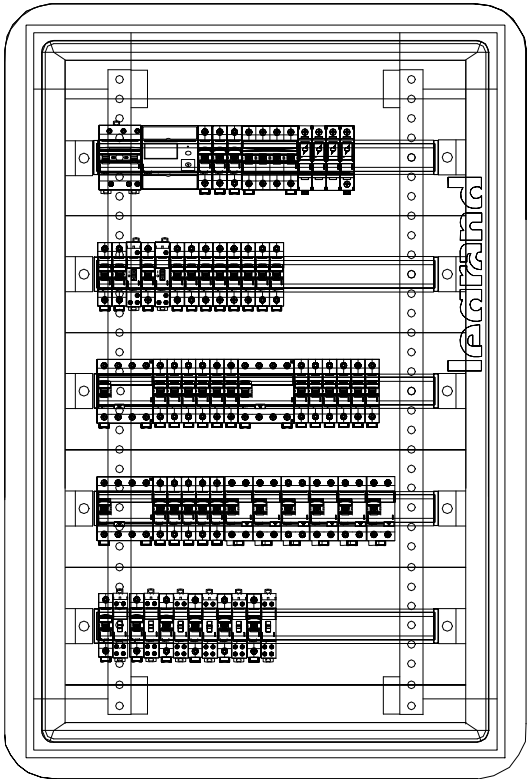
SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ 5-GO PIĘTRA - TB.5



Pi = 21,8kW  
kj = 0,7  
Ps = 15,3kW  
Is = 23,7A  
Ib = 40A

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

TB.5 - WIDOK



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

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) 951 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  
5-GO PIĘTRA - TB.5

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

SKALA:  
NR RYSUNKU:  
E.22