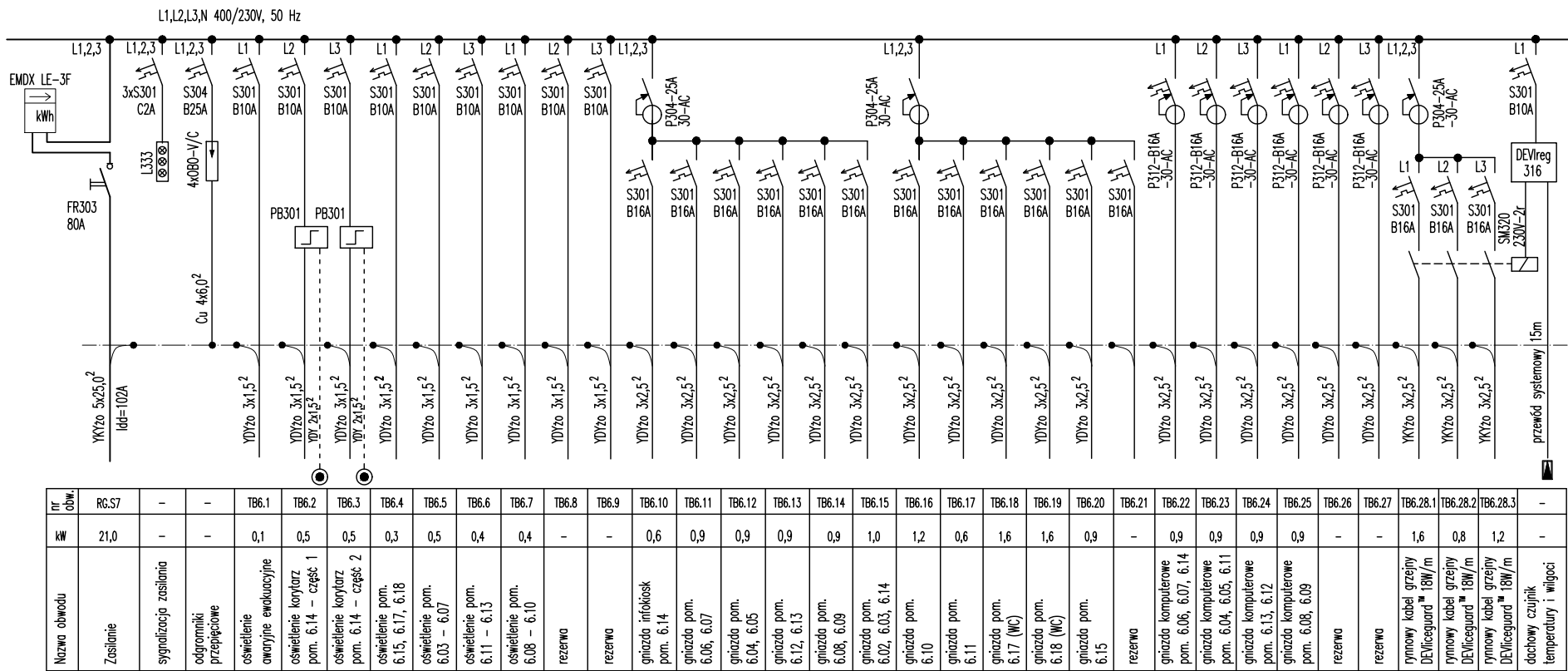


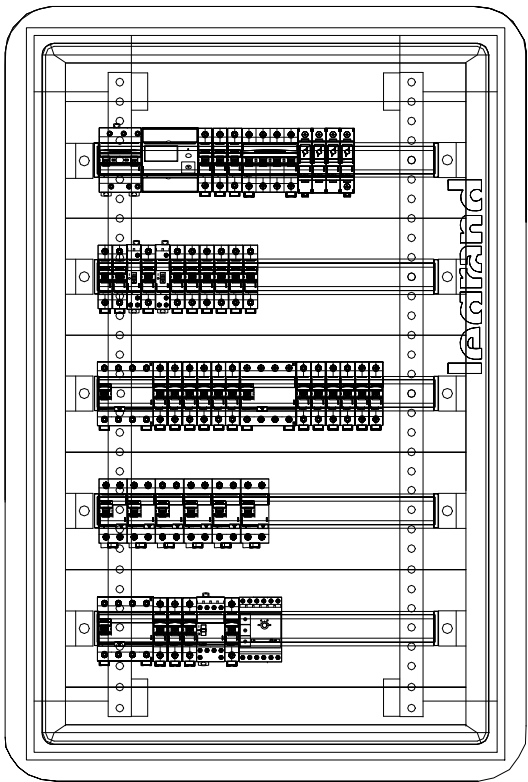
SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ 6-GO PIĘTRA - TB.6



Pi = 21,0kW
kj = 0,7
Ps = 14,7kW
Is = 22,8A
Ib = 40A

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

TB.6 - WIDOK



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

TREŚĆ RYSUNKU:
TABLICA BEZPIECZNIKOWA
6-GO PIĘTRA - TB.6

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.23

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

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