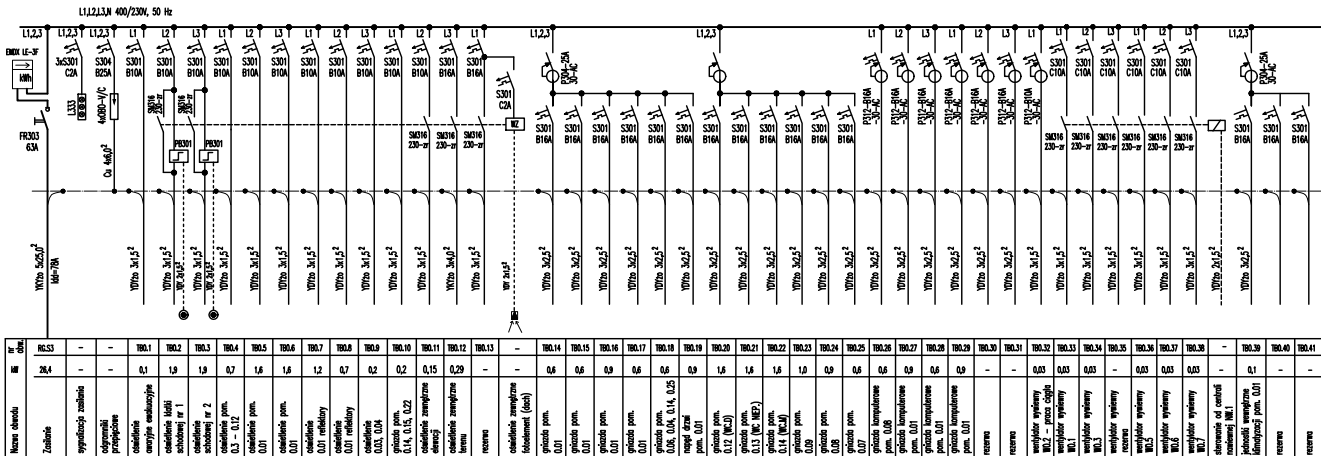


Nazwa	Symbol	Wartość
rezystancja	RGR	2,0
impedancja	RGR	0,2
rezystancja	RGR	0,5
impedancja	RGR	2,7
rezystancja	RGR	0,5
impedancja	RGR	2,7

P1 = 395,6kW  
k1 = 0,6  
P2 = 237,4kW  
I2 = 368,5A

szafy wolnostojące (725x425x2000) IP30

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ - RG + TB.0

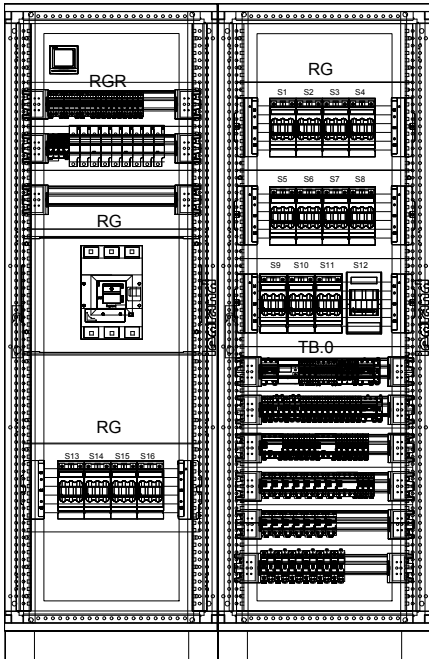


Nazwa	Symbol	Wartość
rezystancja	RGR	2,0
impedancja	RGR	0,2
rezystancja	RGR	0,5
impedancja	RGR	2,7
rezystancja	RGR	0,5
impedancja	RGR	2,7

P1 = 27,7kW  
k1 = 0,7  
P2 = 19,4kW  
I2 = 30,1A

szafy wolnostojące (725x425x2000) IP30

RG + TB.O - WIDOK



S.W.Z + W.R.P.  
TN-C-S

PROKAN  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego  
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego

homeorhouses

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE Z  
SIEDZIBĄ W TORUNIU,  
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

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

PROJEKT WYKONAWCZY

ELEKTRYCZNA

ROZDZIELNICA GŁÓWNA - RG  
I. TABLICA PARTERU - TB.0

mgr inż. Paweł Michalski  
nr upraw. 1014/17452/07/08  
specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie  
elektroenergetyki i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

mgr inż. Paweł Michalski  
nr upraw. 1014/17452/07/08  
specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie  
elektroenergetyki i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

CZERWIEC 2017

NR 1/2017  
E.16