

The drawing shows a four-bay rackmount chassis. The top two bays are shown from the front, and the bottom two are shown from the rear. Each bay contains a multi-channel module with numerous connectors and components. The chassis is designed for 19-inch rack mounting, with standard ears visible on the sides.

[illegible]

$P_i = 41,6 \text{ kW}$ $k_j = 0,7$ $P_s = 29,1 \text{ kW}$ $I_s = 45,2 \text{ A}$ $I_b = 63 \text{ A}$
---

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

# homeOFhouses

//ul. Łąkowa 21/20 //61-879 Poznań  
//homeofhouses.com  
//tel/fax: +48(61) 853 53 50  
//tel: +48(61) 851 95 03

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

SKALA

nr upr. KI-II-7342-97/98  
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

mgr inż. Paweł Michalski  
nr upr. ABIT-II-7131-40/01  
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

NR RYSUNKU

CZERWIEC 2017

E.17