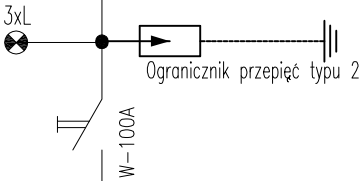
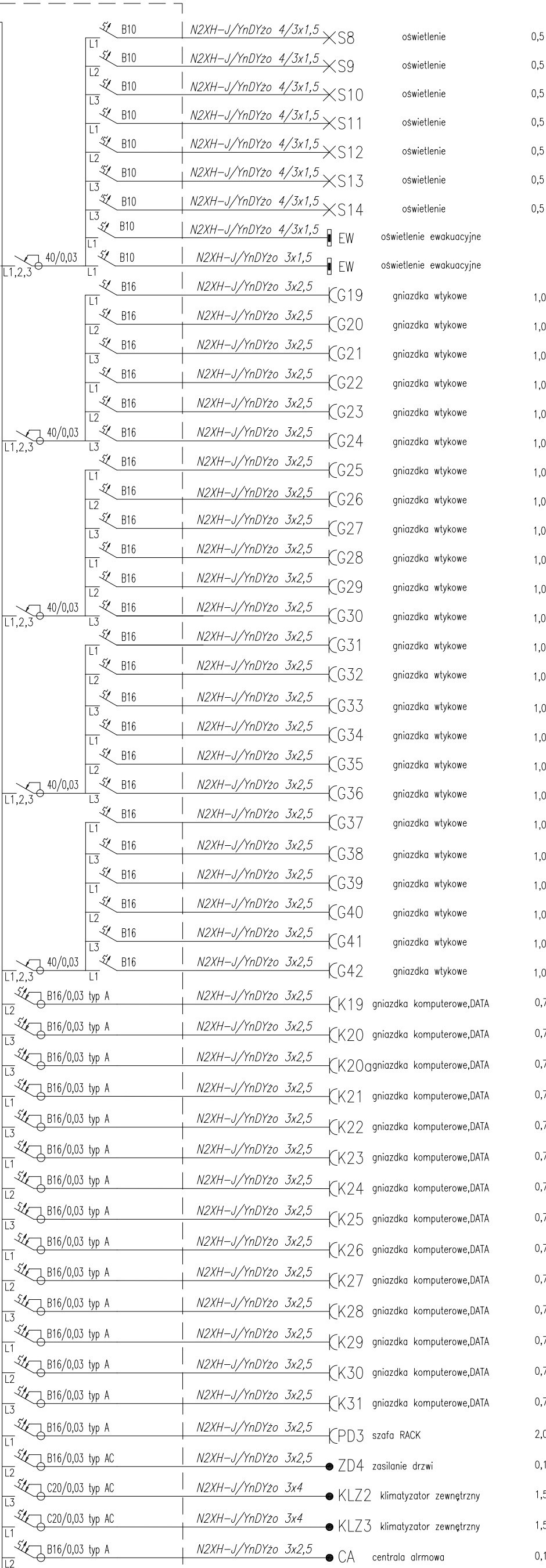
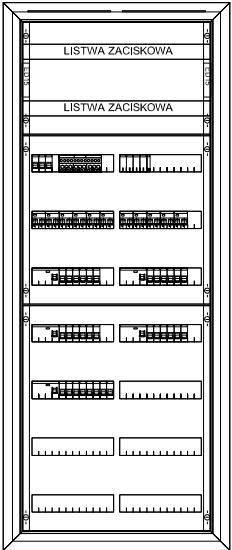
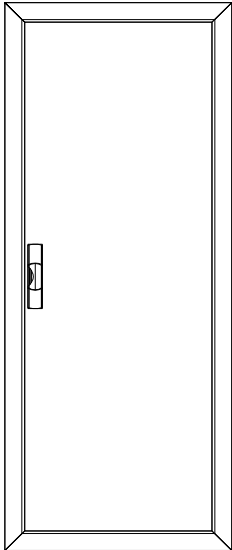


TP23

Pz=41,7kW  
k=0,6  
Ps=25,02kW



Przykładowe wykonanie:



- Dane rozdzielnic:
- Metalowa
  - Klasa izolacji ☒
  - IP 44
  - In=250A
  - Podtynkowa
  - Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 600mm
  - Wysokość 1450mm
  - Głębokość 215mm



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych

tel./fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12,  
30 - 015 Kraków,  
+48 607 616 222  
+48 692 299 165  
e - mail: [biuro@wolarek-zatorowski.eu](mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu)  
[www.wolarek-zatorowski.eu](http://www.wolarek-zatorowski.eu)

Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.				
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29				
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31				
Projektant:	Rafał Góra UPR. NR MAP/0315/POOE/13				
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa				
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY TABLIY TP23- ETAP V				
Data: 04.2023	Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: -	Nr rysunku: E-06	