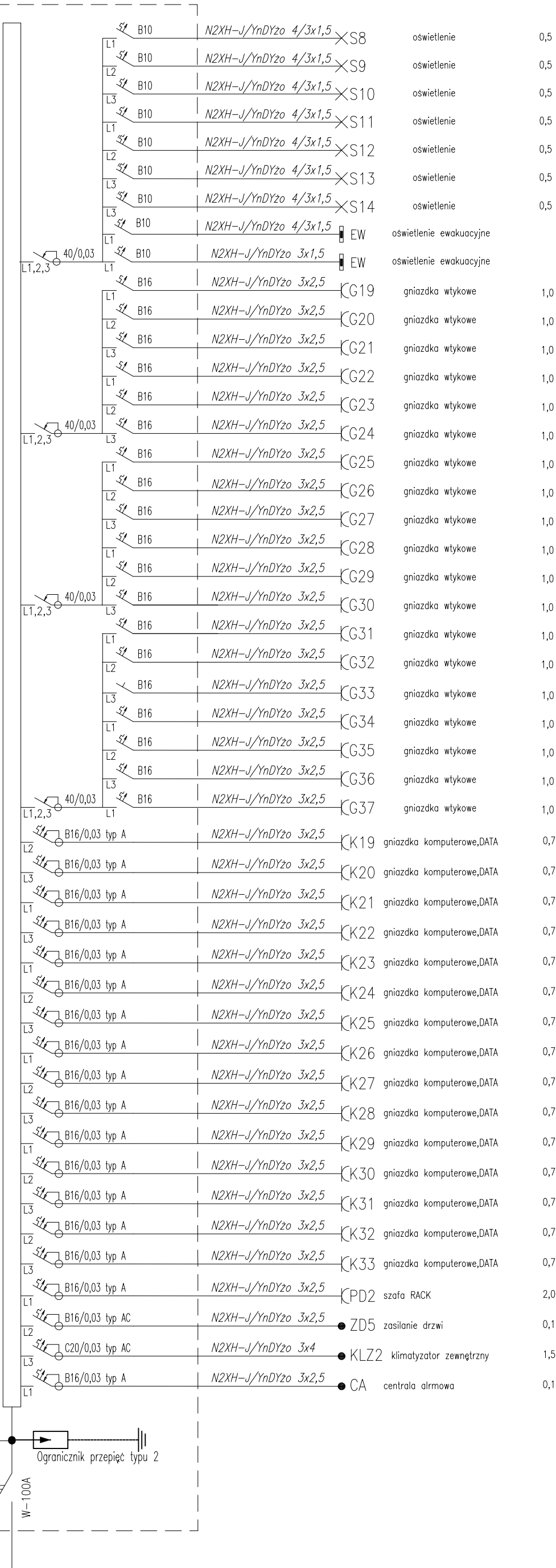
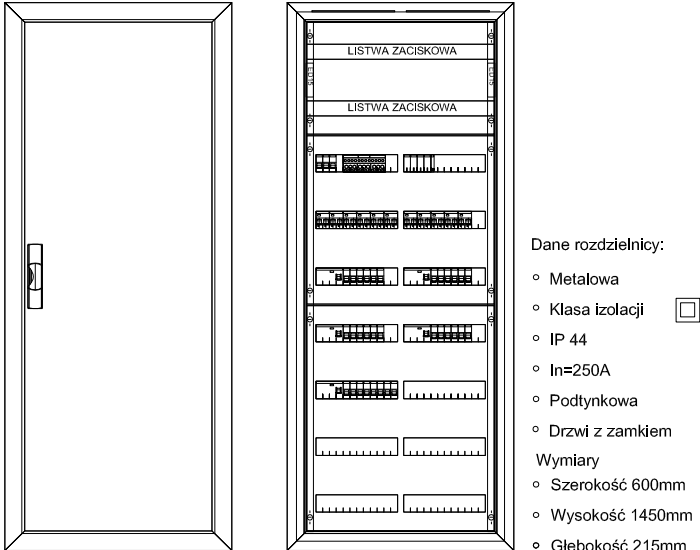


TP22

Pz=35,1kW
k=0,6
Ps=21,06kW



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

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 TP22- ETAP IV				
Data: 04.2023	Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: -	Nr rysunku: E-06	