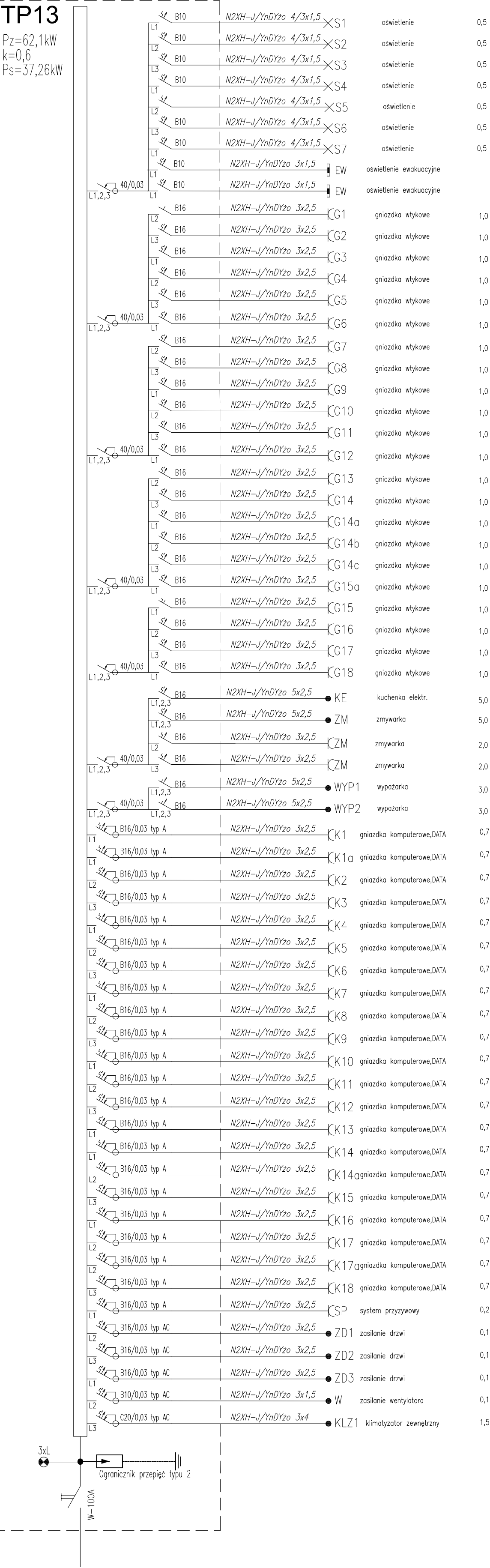
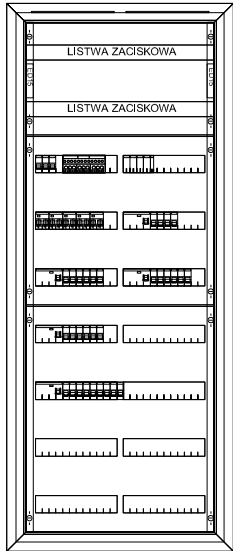
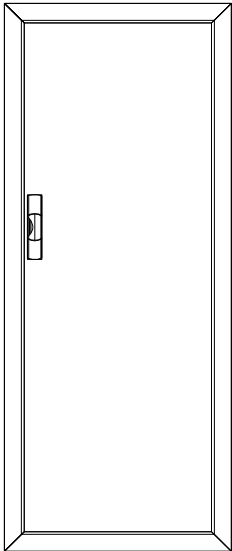


TP13


Pz=62,1kW
k=0,6
Ps=37,26kW



Przykładowe wykonanie:



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

 <div>ZBP</div> <div>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</div>		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +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 TP13- ETAP V			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
04.2023	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-	E-05