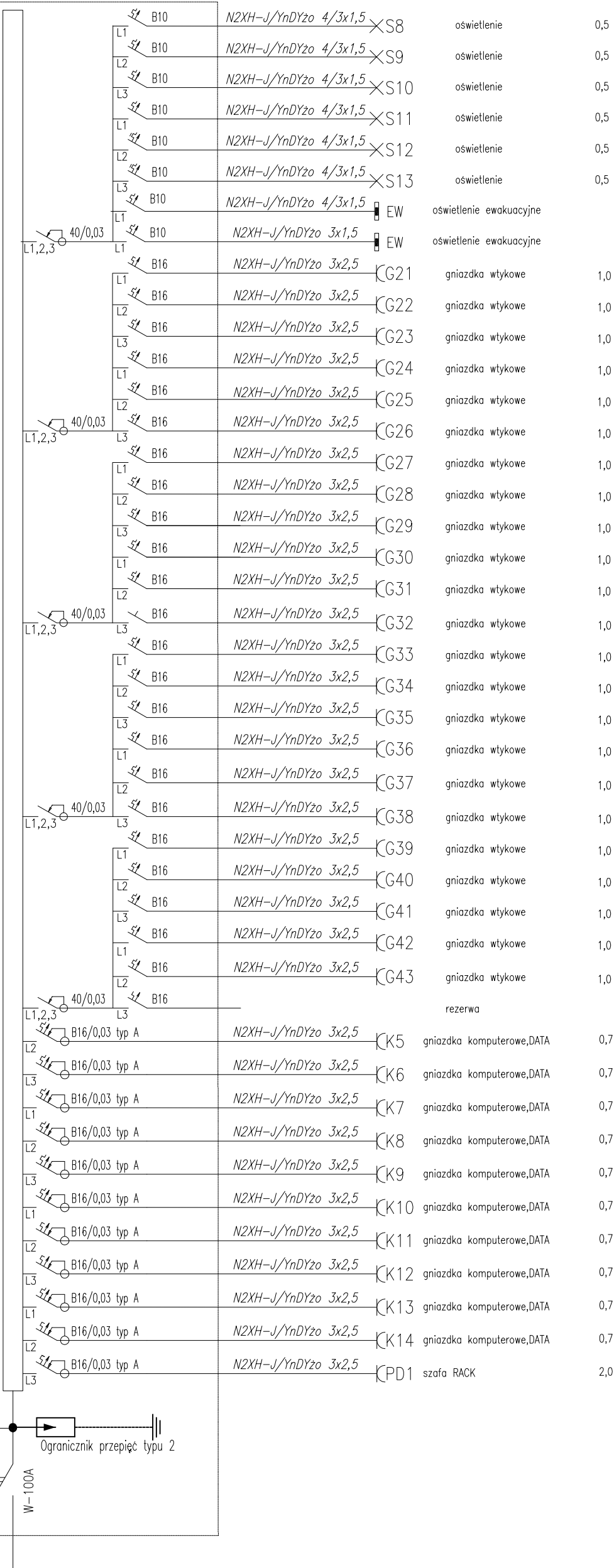
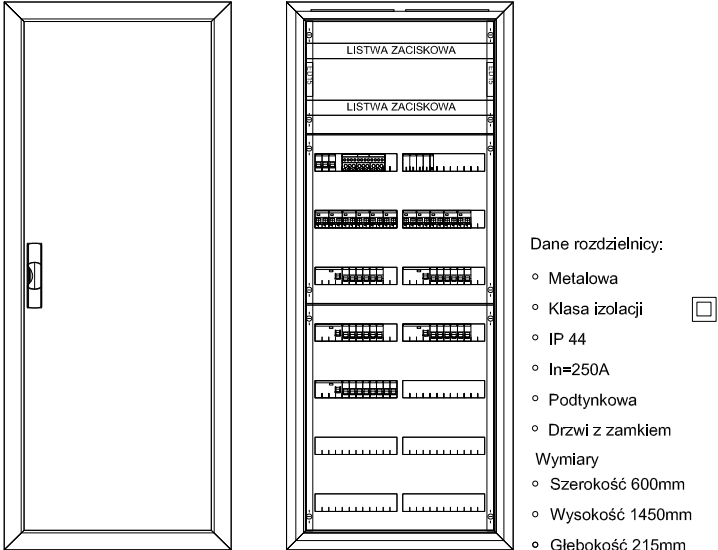



TP21

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



Przykładowe wykonanie:



 <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.			
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków			
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra nr Upr.: MAP/0315/POOE/13			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY TABLIY TP21 - ETAP III			
Data: 04.2022	Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: -	Nr rysunku: E.06