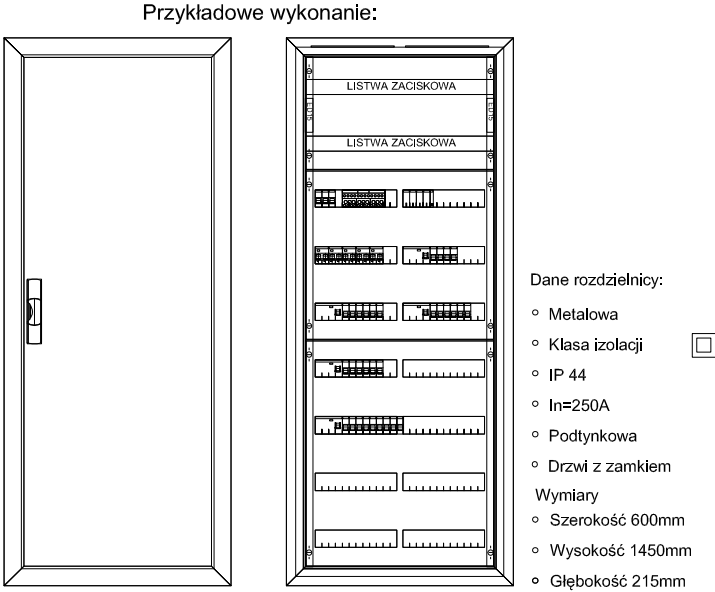


$$P_z = 41,5 \text{ kW}$$
$$k = 0,6$$
$$P_s = 24,9 \text{ kW}$$


 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 611 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>	
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 TABLII TP11 - ETAP III	
Data: 04.2022	Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: - Nr rysunku: E.05