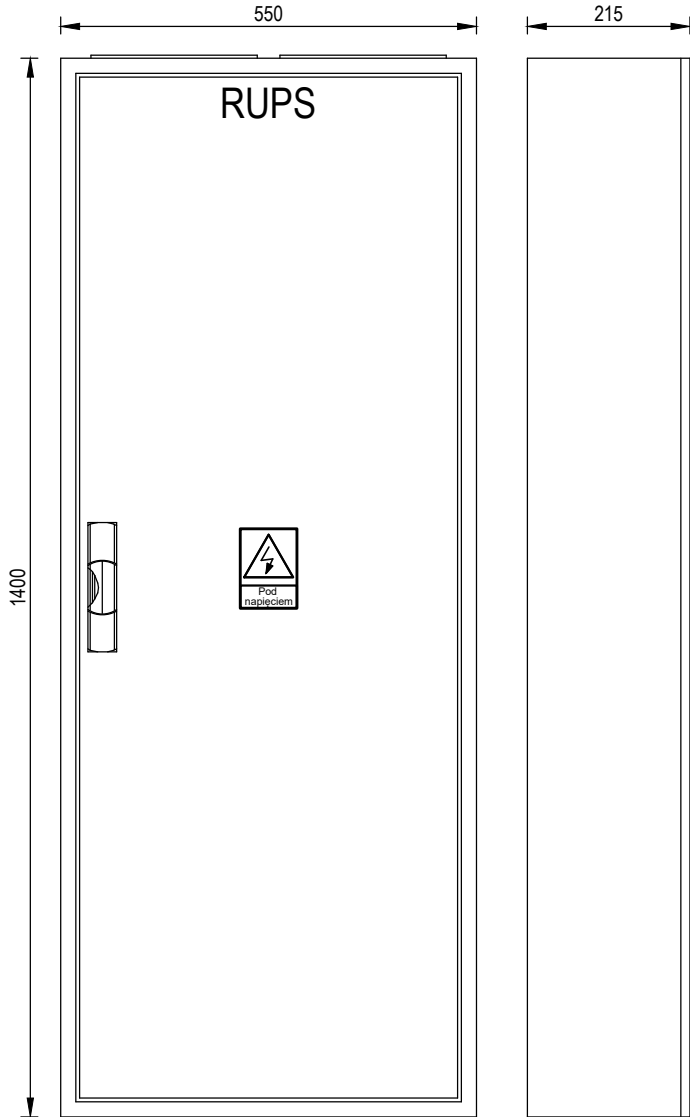
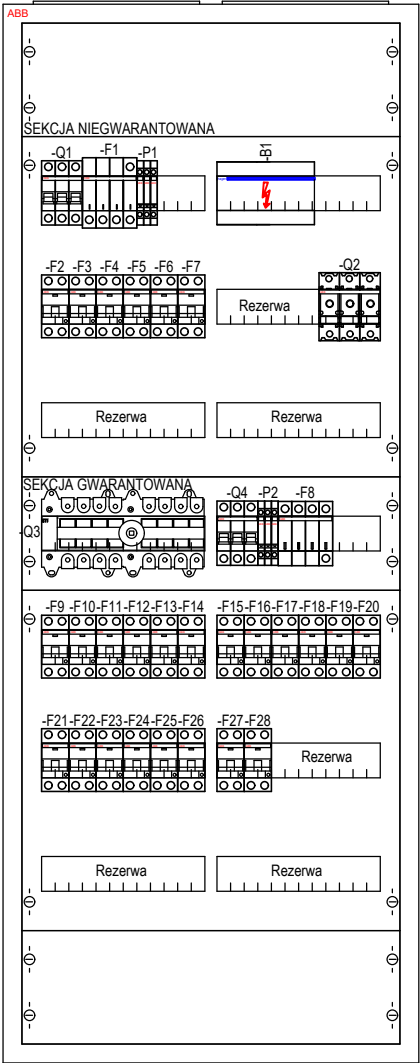


Elewacja i widok boczny rozdzielnicy głównej zasilania  
UPS RUPS - budynek DS4



Zabudowa aparatów RUPS

=DS4+RUPS



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 250 A  
Rodzaj: Natynkowa, drzwi z zamkiem pat.  
Ilość modułów: 216  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 1400 mm  
Głębokość: 215 mm

 M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@techko.net.pl		Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej	
		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Zespół autorski:		Podpis:	
Projektował: (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		mgr inż. Krzysztof Filipak	
Projektował: (branża zabezpiecz- -enia techniczne)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009	
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk	
Data: 09.2024		Skala: 1:10	Etap: PW
		Rew: 02	Nr rysunku: E43
Nazwa rysunku: <b>Elewacja i zabudowa rozdzielnicy głównej zasilania UPS RUPS - budynek DS4</b>			