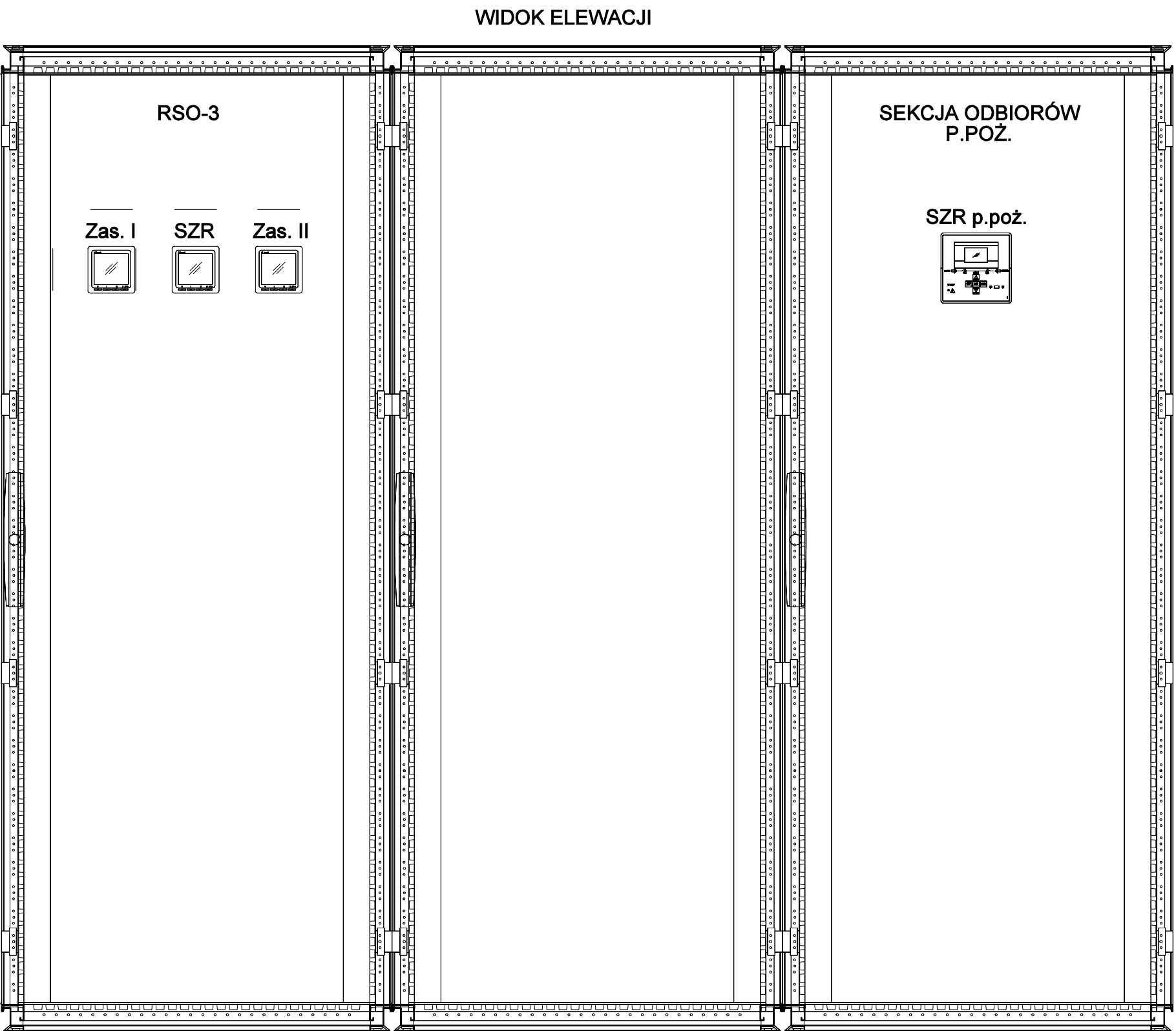


Obudowy metalowe lakierowane proszkowo, min IP40,
głębokość 410mm



Inwestycja: Modernizacja rozdzielnic RSO-3, zasilanie zestawu hydroforowego dla celów p.poż. w zespole budynków przy ul. Krakowskie Przedmieście 24 w Warszawie. Modernizacja rozdzielnic głównej wraz z wymianą w.l.z.-etów w budynku Biura Spraw Socjalnych.			
Inwestor: Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa			
Jednostka projektowa: EL-KON KONRAD DROGOMIRECKI Ruda Wielka, ul. Radomska 9, 26-680 Wierzbica			
Nazwa rysunku: Rzut elewacji rozdzielnic RSO-3			
Faza projektu: Projekt budowlany i techniczny	Branża: ELEKTRYCZNA		
Projektował: mgr inż. Konrad Drogomirecki	Nr upr. bud.: MAZ/0140/POOE/08	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Jaczewski	Nr upr. bud.: MAZ/0035/PWOE/03	Podpis:	
Data: 11.2021	Skala: 1:200	Nr rys.: E05	Rew.: 0