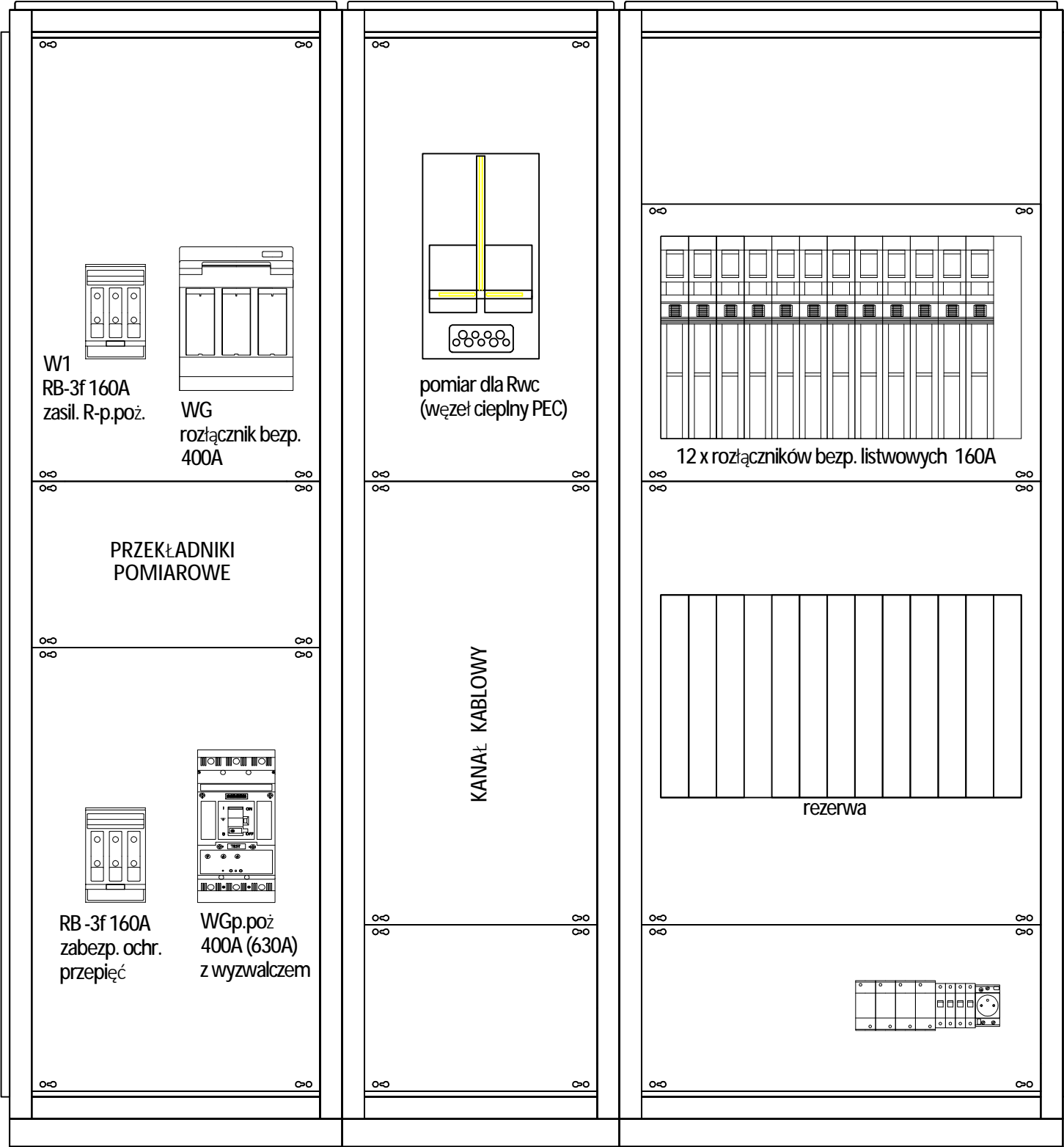
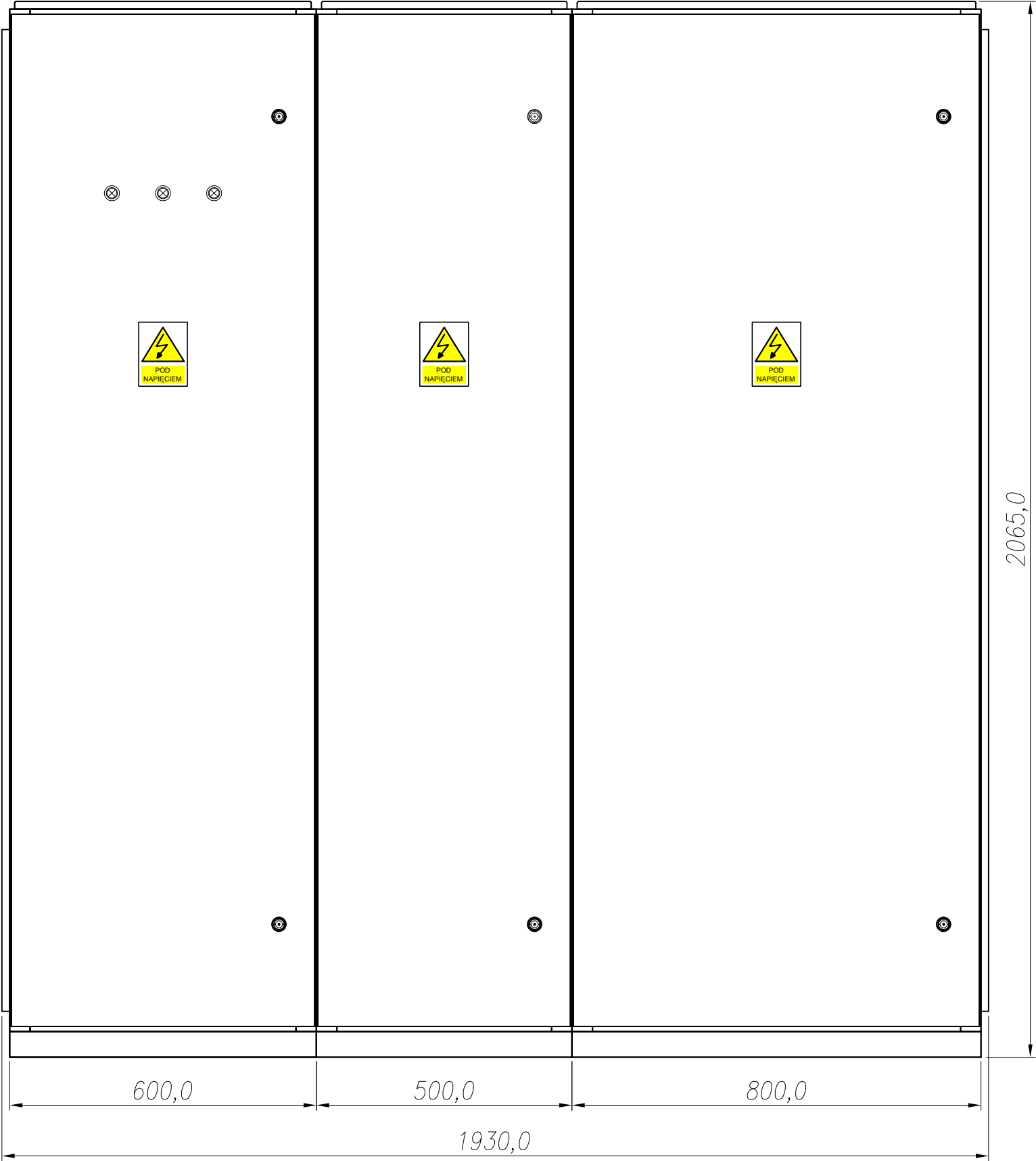


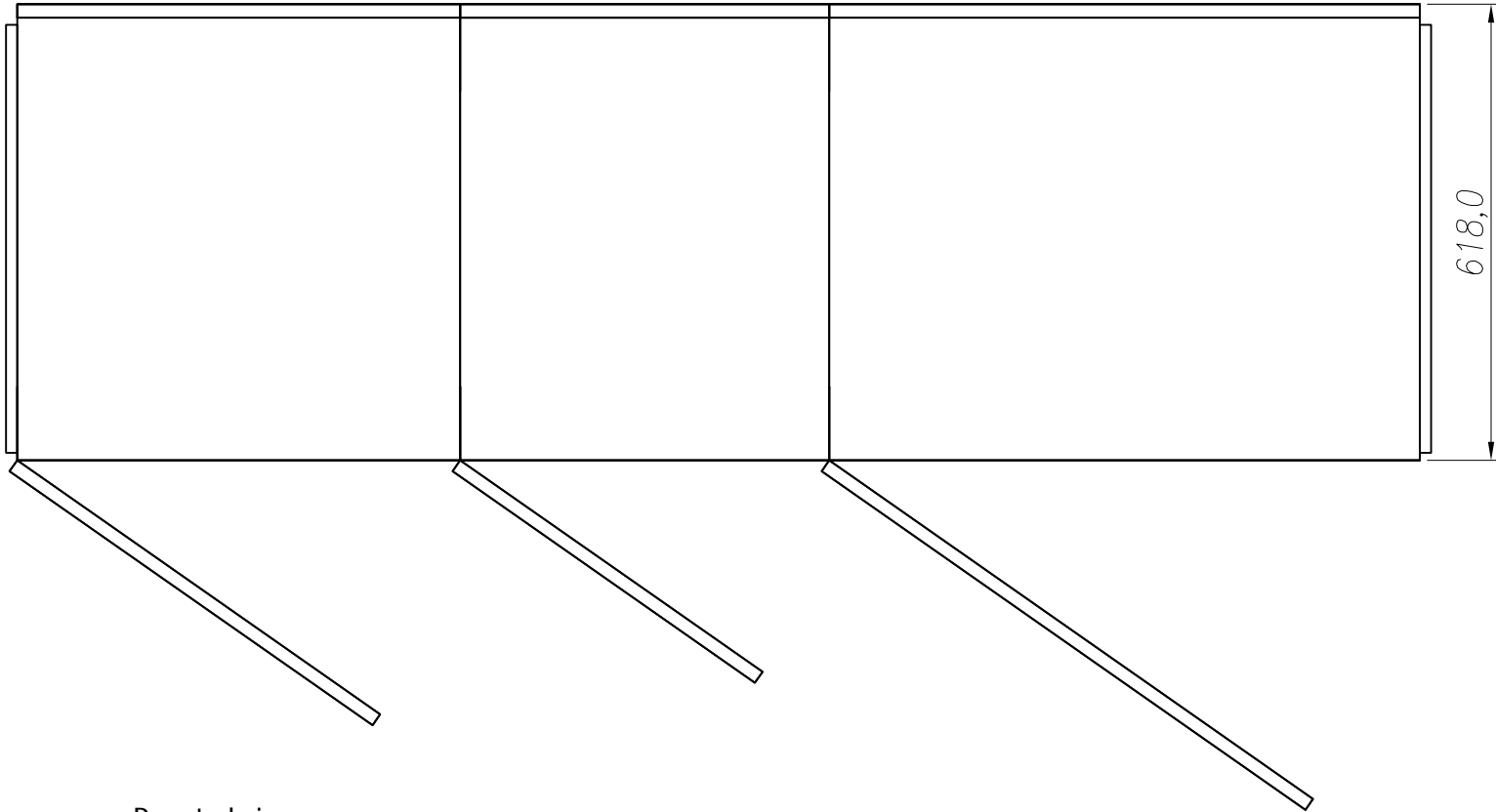
Widok z przodu (otwarte drzwi)



Widok z przodu (drzwi zamknięte)



Widok z góry



Dane techniczne:

- Rozdzielnica modułowa z możliwościąrozbudowy,
- Napięcie znamionowe izolacji $U = 690/1000\text{ V}$,
- Napięcie znamionowe łączeniowe $U = 500\text{V}/690\text{ V}$,
- Napięcie probiercze udarowe wytrzymywane $U_p = 8,0\text{ kV}$,
- Stopień ochrony IP 44,
- Stopień ochrony IK 10,
- Prąd znamionowy rozdzielnicy $I_n = 400\text{ A}$,
- Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany do 30 kA (1s),
- Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany do 63 kA ,
- Szkielet i osłony z blachy stalowej, malowanej proszkowo - RAL7035,
- Maskownice z tworzywa sztucznego,
- Komponenty z tworzyw sztucznych: samogasnące, ognioodporne, nie zawierają halogenu i CFC.

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Investycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Investor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyski	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku:	Widok rozdzielnic głównej RG		
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:10
Nr rysunku:	E-41	Strona nr:	