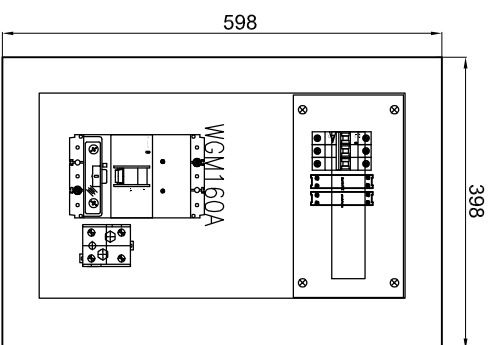


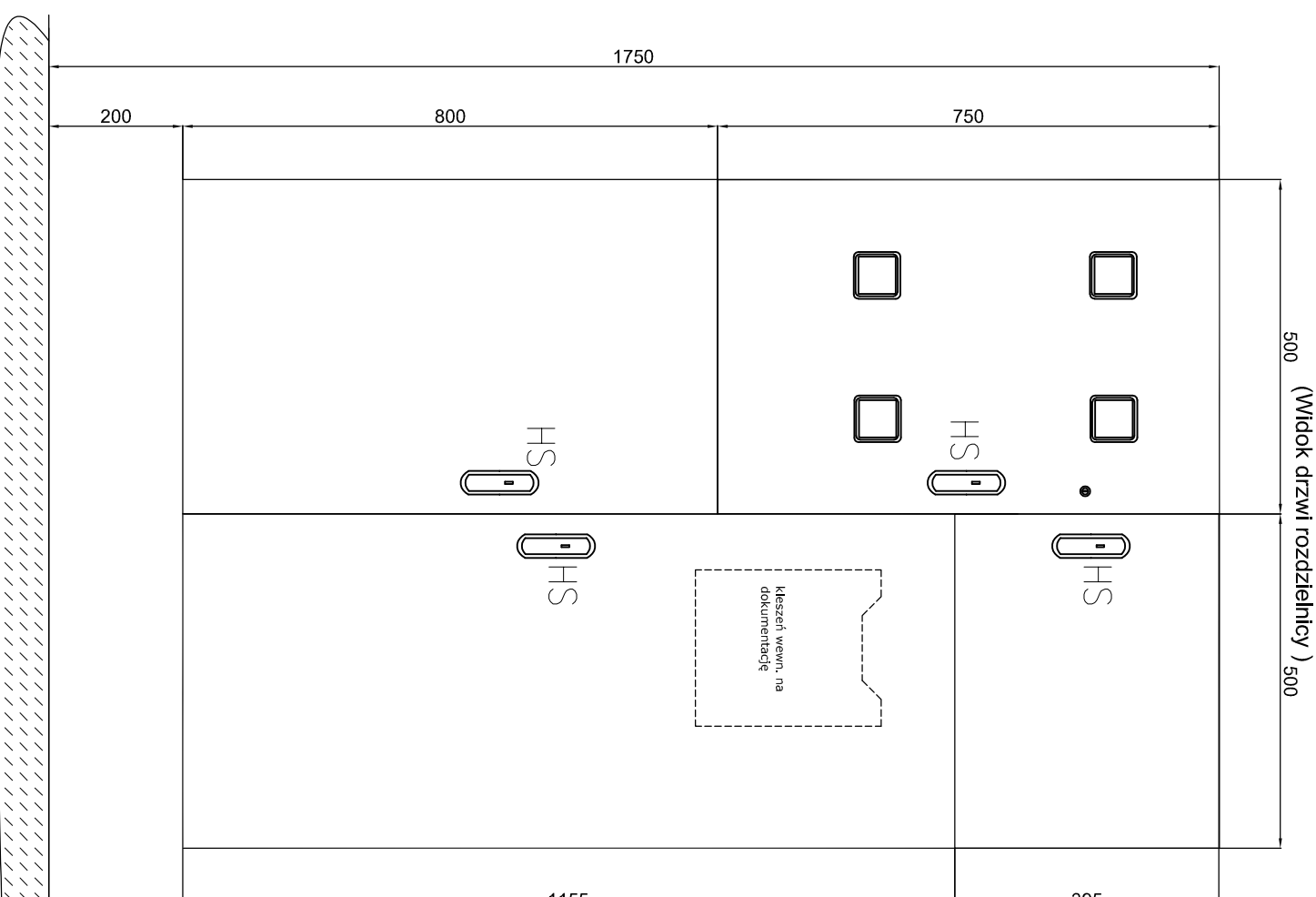
# Rozdzielnica wyłącznikowa RWG wykonanie ognioodporne E90 = 1 kpl.



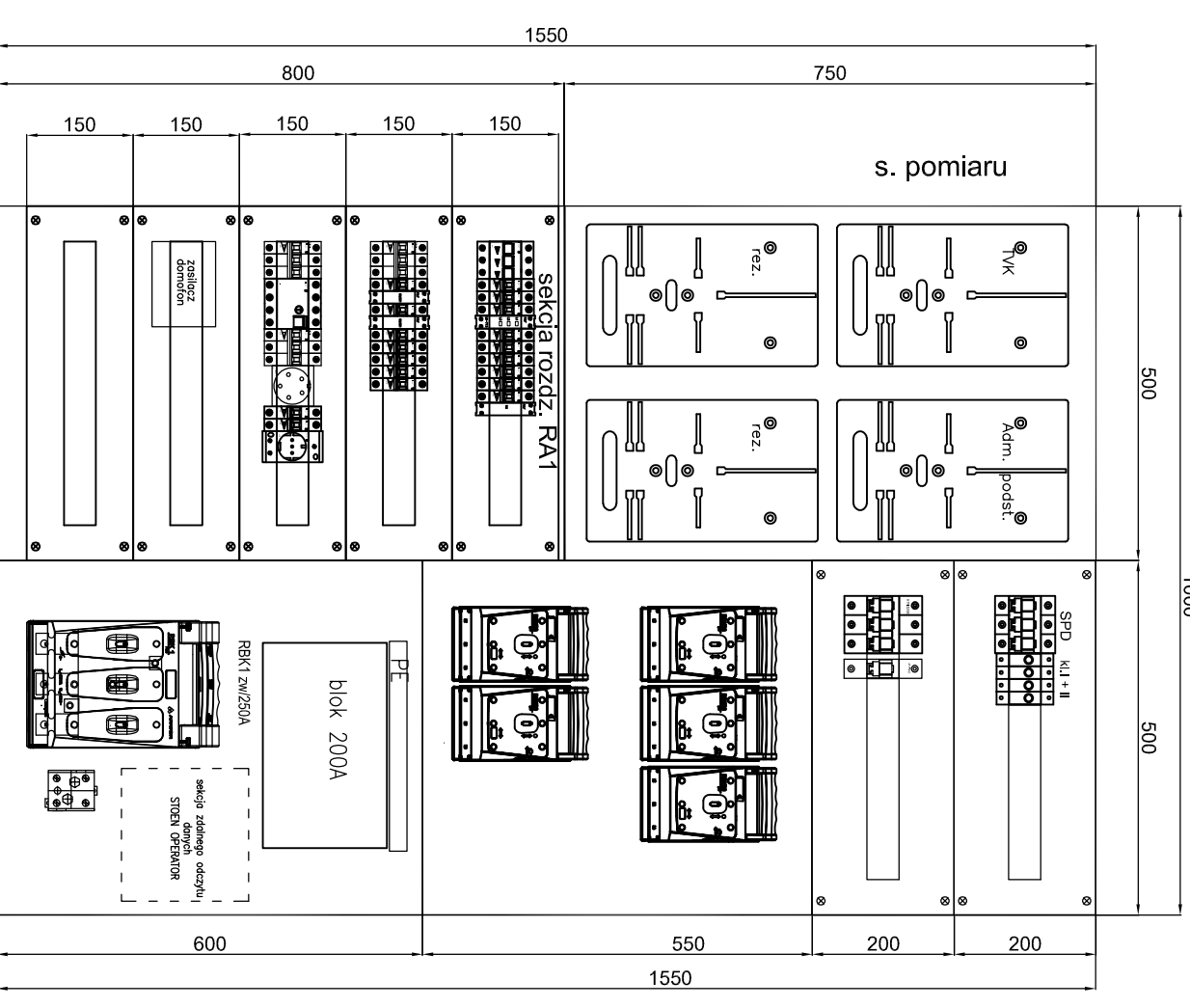
**UWAGI:**  
 –Rozdzielnica wyl. głównego RWG 125A, wisząca  
 typ FB31SE (598x398mm) wg. EL-1  
 –wykonanie ognioodporne EI90/F90/E90  
 –wym. wewnętrzne ~500x300x240mm  
 –K10; IP44, klasa ochronności II  
 –utrzymanie funkcji: 90min  
 –montaż w istn. wnęce

# Rozdzielnica główna, IP20 RGM/RA = 1 kpl.

(Widok drzwi rozdzielnic ) 500



(Widok rozm. aparatów) 1000



- UWAGI:**
- Wykonanie podłynkowe IP40, grubość blach =1mm, głębokość 280mm.
  - Zastosować przegrodę do głębokości 150mm pomiędzy wszystkimi sekcjami.
  - Kolor RAL (wg uzgodnień z Inwestorem -np. RAL 1013) - malowanie proszkowe.
  - Pokrywy sekcji rozdzielnic przystosować do plombowania.
  - Wycięda w częściach lewej i prawej w półce dolnej i górnej.
  - Zamontować w drzwiach lewych kieszeń na dokumentację.
  - Wymiary podano w świetle.
  - Zamontować moskity uzmielające do drzwi.
  - Wypościć obudowy w naklejkę ostrzegawczą.
  - Stosować deski licznikowe uniwersalne 3F/1F.
  - Wspornik dla zamocowania płyty montażowej części - z regulacją.
  - Wszystkie szyny IH wzmocnione płaskownikami**
  - Zamki typu HS z odczynami +wkładka 1333+blokada gotarda.

<b>Projektant</b> Jakub WOJNAR ul. MAZOWIEC/PWOE/06 Podpis		<b>Obiekt</b> Budynek mieszkalny ul. RÓŻYCKIEGO 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI WSPÓLNEJ	
<b>Instalacje Elektryczne</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE WWW.ELWOJ.COM		<b>Typ rysunku:</b> Widok rozdzielnic RWG i RGM	
Numer rysunku: EL-5.1		Forma: Branża: ELEKTR. Skala: - Data: 03.2023	
Inwestor SM "Mokotów" Administracja Osiedla Dąbrowskiego. ul. Łowicka 10; W-wa			