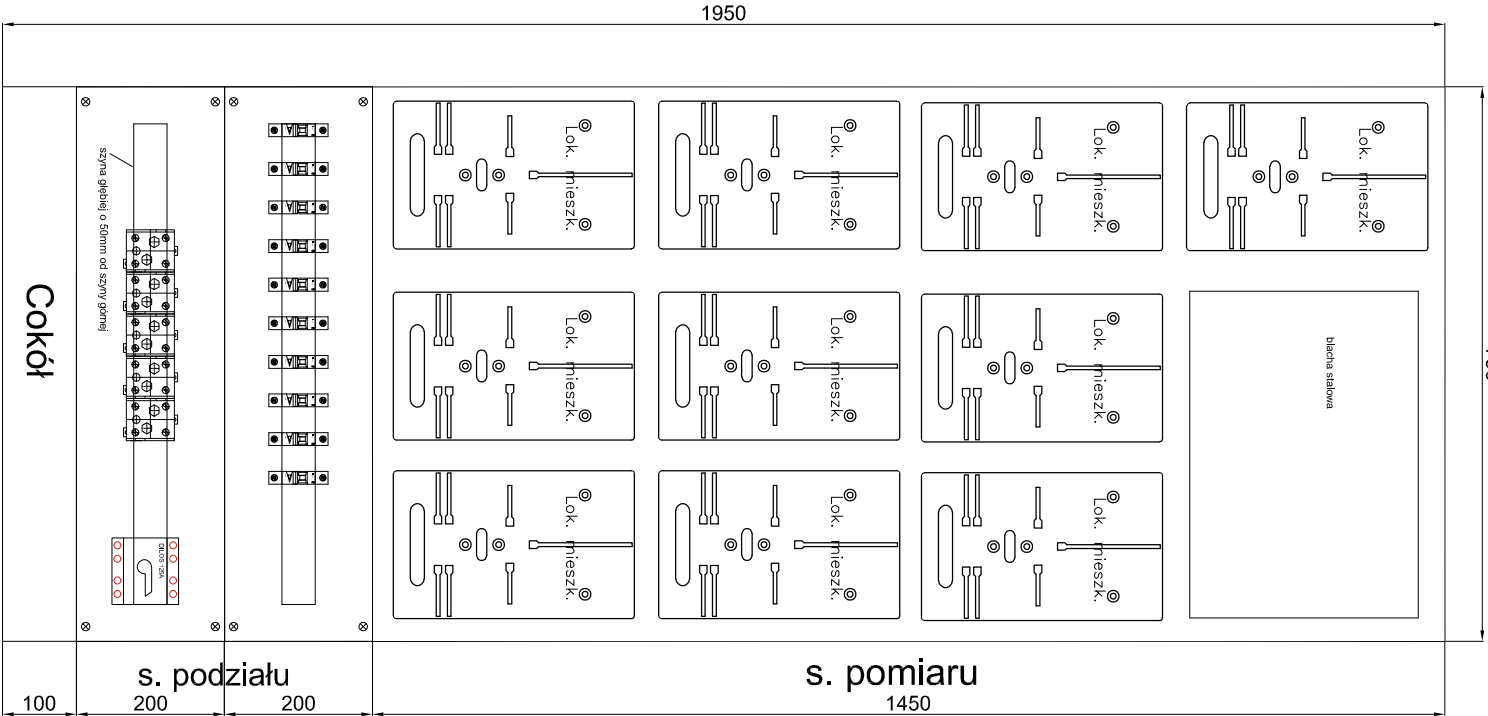
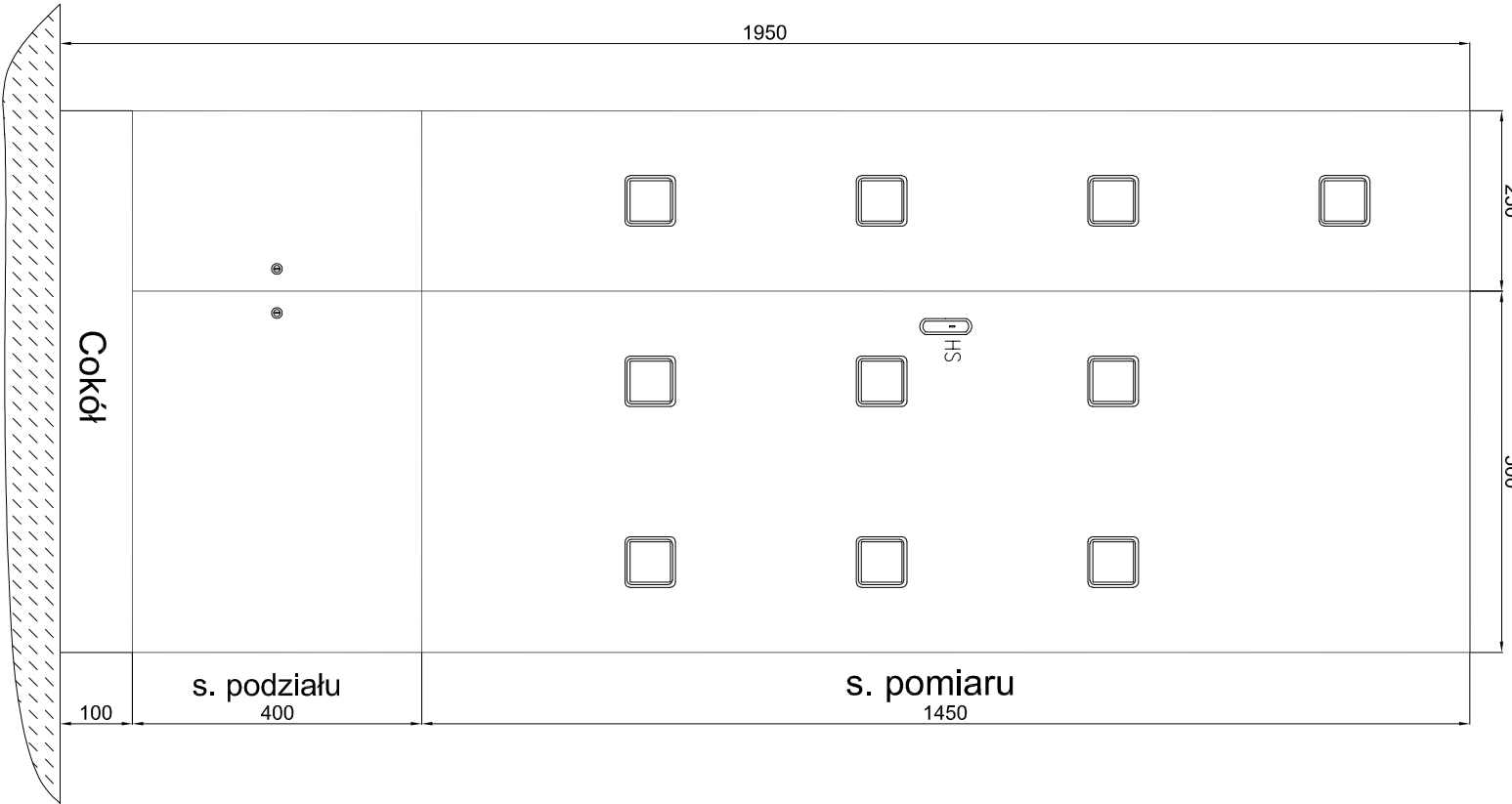


Rozdzielnica licznikowa ZRP(10–licznikowa): ZRP1.0, ZRP2.0; ZRP3.0 i ZRP4.0  
=4 szt.

(Widok rozn. aparatów)



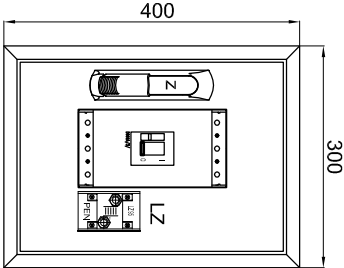
(Widok drzwi rozdź.)



Rozdzielnica wylącznika  
głównego RW1 i RW2  
=2 kpl.

RWG - rozdzielnica termoutwardzalna 4000x3000x2000, IP44, w II kl. izolacji  
-zamontowana na ścianie nad złączem ZK  
O - WYŁĄCZNIK mocy 160 3P z wyzwalaczem wzrostowym np. DPX3,  
200-227V  
LZ - Listwa rozgałęźna 1" LZ 95 mm²  
z - wkładka zamka z kluczem do drzwi typ 405

RWG1; RWG2



istn. złącze ZK  
"STOEN Operator"

- UWAGI:
- wykonanie natynkowe- tworzywo termoutwardzalne, II klasa izolacji
  - głębokość 250mm, IP20.
  - stosować zamki na całej długości drzwi -typ YALE.
  - stosować przegrody pomiędzy sekcjami: pomiaru i podziału zasilania z prześwitem od tyłu 120 mm.
  - pokrywy Sekcji podziału zasilania -przy stosować do plombowania.
  - montować na takiej wysokości aby najniższe okienko odczytowe licznika było powyżej h=80cm,
  - stosować deski licznikowe 3-fazowe.

Projektował <b>Jakub WOJNAR</b> upr. MAZ/0256/PWOE/06	Opracował <b>Artur KOWALIK</b> Podpis	Obiekt Budynek mieszkalny ul. Strzeleckiego 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH CZĘŚCI WSPÓLNEJ -AKTUALIZ.
Podpis	Podpis	Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Skraj", ul. Kulczyńskiego 14, Warszawa
Typu rysunku: Widok rozdzielnic licznikowych i RWG		
Numer rysunku: <b>EL-4</b>	Format <b>A3</b>	Branża <b>ELEKTR.</b>
		Skala <b>-</b>
		Data <b>06.2022</b>