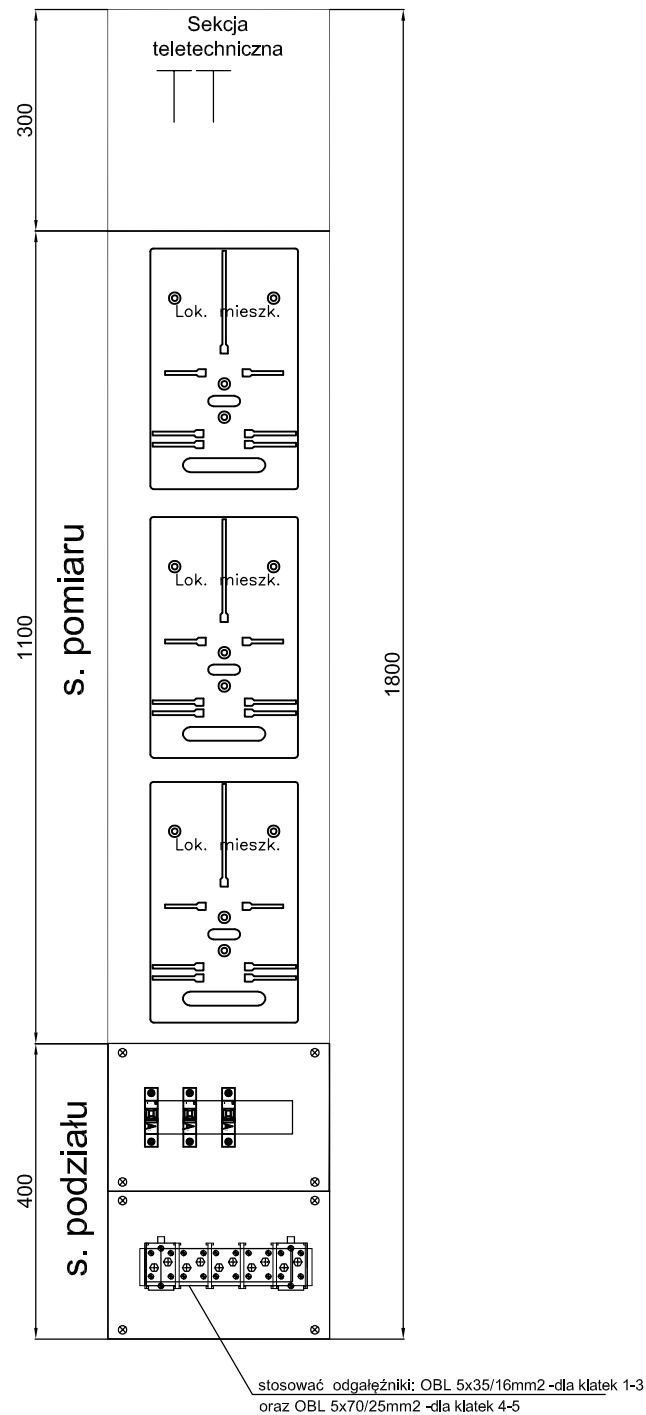
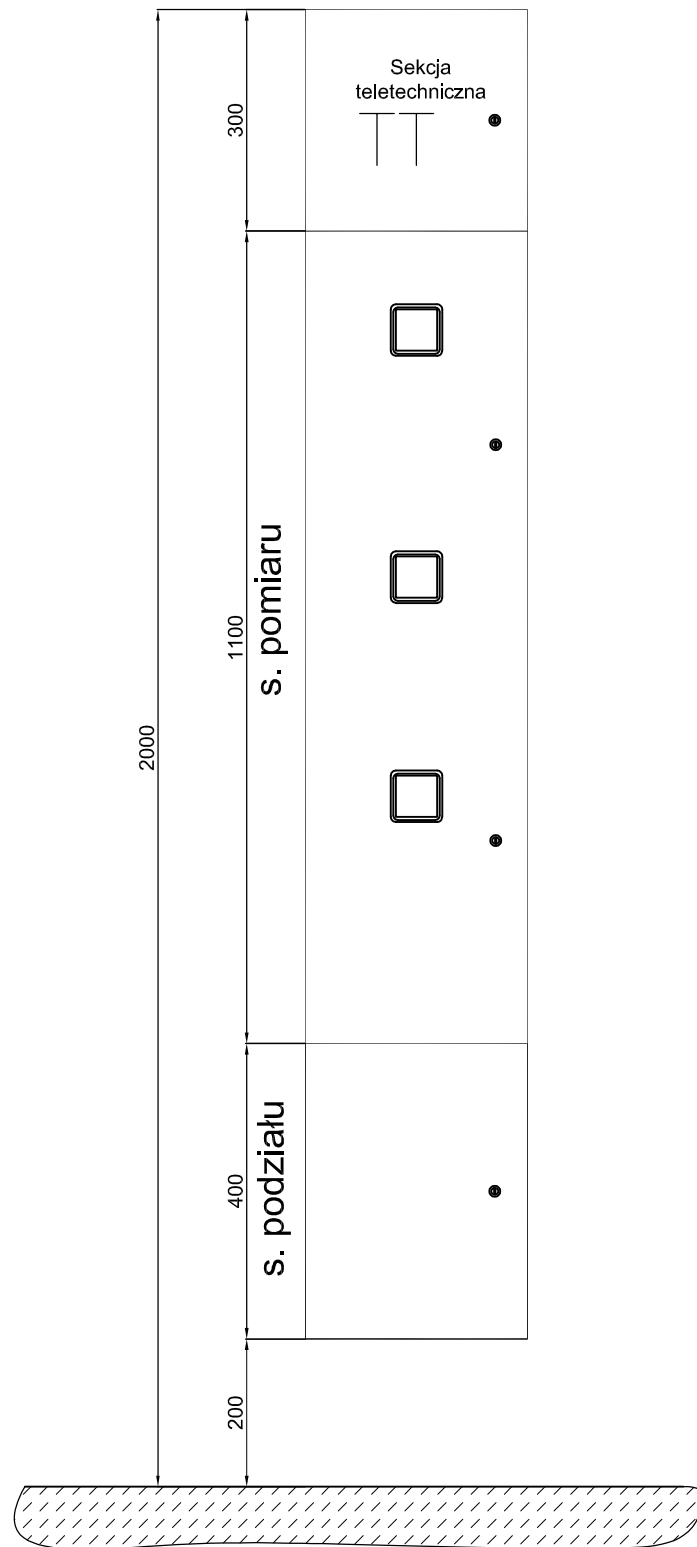


# Rozdzielnica piętrowa (3-licznikowa + wnęka TT) ZRP(3L) = 20 szt.

(Widok rozm. aparatów)



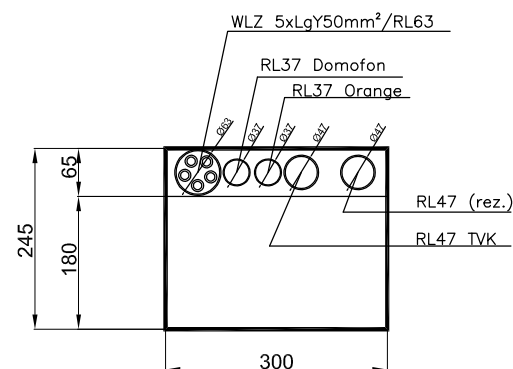
(Widok drzwi rozd.)




## UWAGI:

- Wykonanie podtynkowe, 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.
- Stosować przegrody pomiędzy częściami TT z prześwitem od tyłu 80 mm.
- Kolor uzgodnić z inwestorem np: RAL 1013.
- Pokrywy Sekcji podziału zasilania - przystosować do plombowania.
- Montować na takiej wysokości aby najniższe okienko odczytowe licznika było powyżej h=80cm.
- Wnęki teletechniczne TT wyposażyć w blachy montażowe.
- Wycięcia w półkach górnej i dolnej od tyłu szer. 200mm, głęb. 120mm.
- Kołnier obudowy 30mm.
- Zamontować mostki uziemiające do drzwi.
- Wyposażyć obudowy w naklejki ostrzegawcze.
- Wymiary podano w świetle.
- Stosować deski licznikowe 3-fazowe.

## Przekrój montażowy



Projektował Jakub WOJNAR upr. MAZ/0256/PW0E/06		Obiekt Budynek mieszkalny ul. KRAUSHARA 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI WSPÓLNEJ		
Podpis		Inwestor SM "Mokotów" Administracja Osiedla Dąbrowskiego; ul. Łowicka 10; W-wa		
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTY www.elwoj.com		Tytuł rysunku: Widok rozdzielnic piętrowej ZRP (3L)		
		Numer rysunku: EL-5.2	Format A3	Branża ELEKTR.