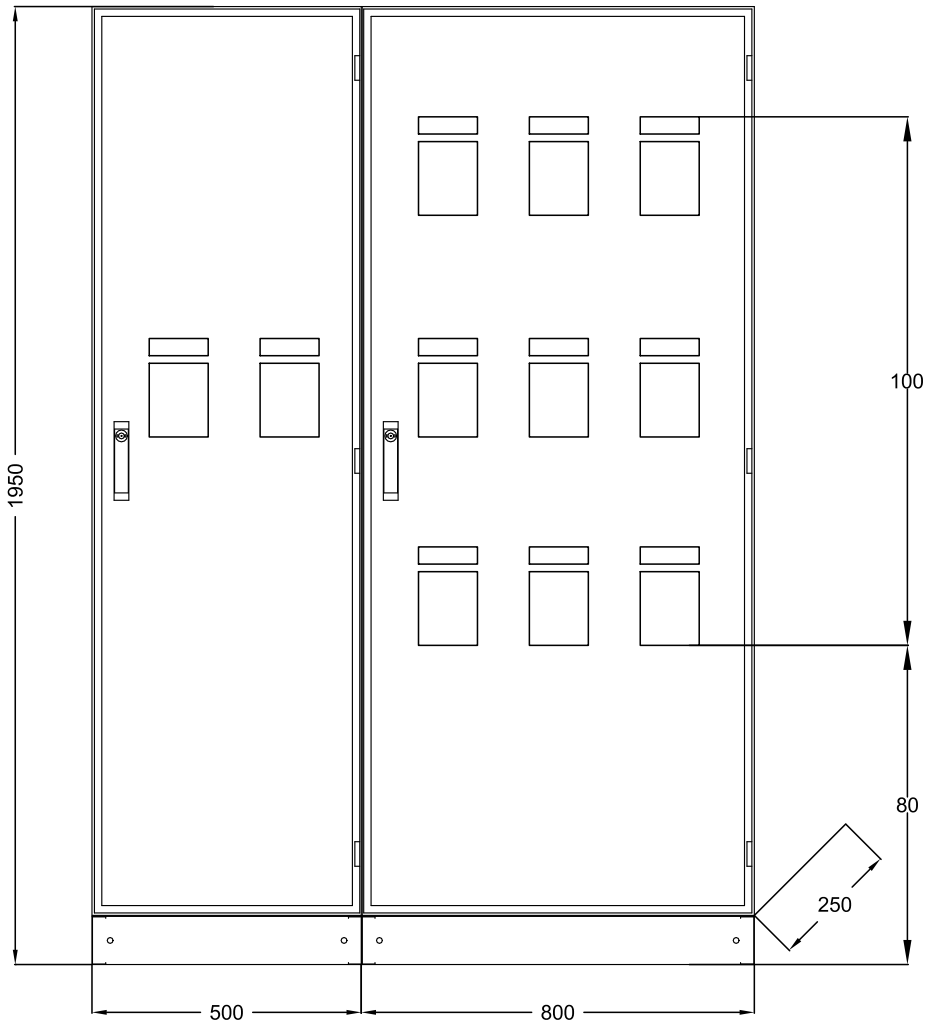
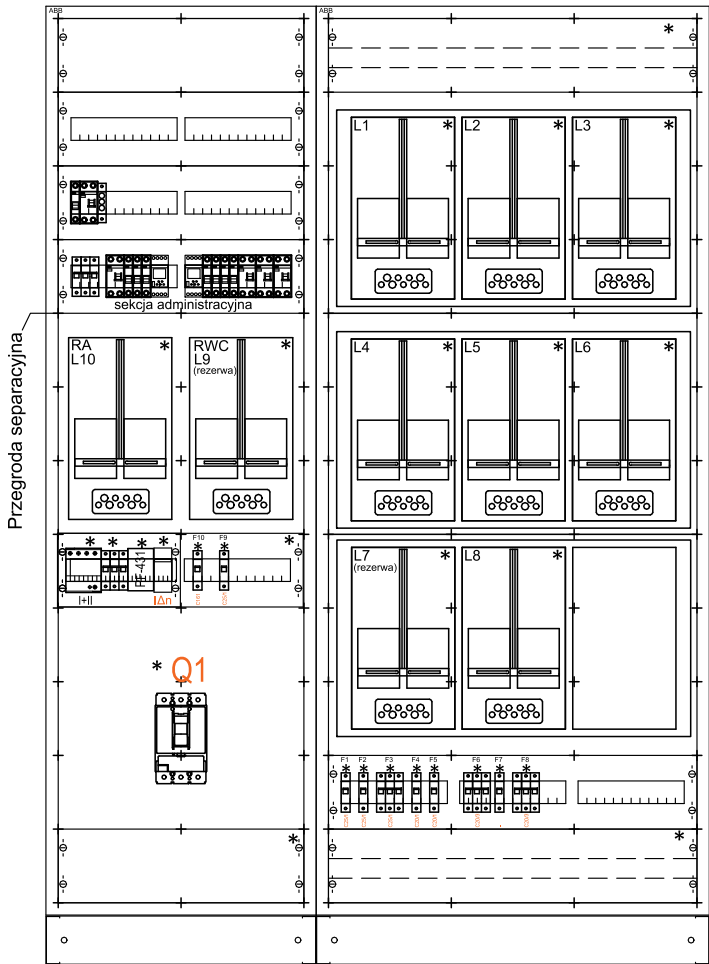


Rozdzielnica główna
Lokalizacja - piwnica

ROZDZIELNICA: RG
WYKONANIE: IP30, IK07, klasa ochronności I
WYMIARY WxSxG: 1950x1300x250 mm
Montowana natynkowo



- Uwagi:
1. W rozdzielnicz głównej RG następuje rozdział sieci z układu TN-C na TN-S.
 2. Układ sieci odbiorczej TN-S.
 3. Ochrona od porażień prądem elektrycznym - izolacja oraz samoczynne wyłączenie zasilania.
 4. Ochrona przepięciowa - ograniczniki przepięć typ I+II.
 5. W rozdzielnicz zamieścić schemat ideowy.
 6. Wykonać opis aparatów i ponumerować maskownice.
 7. Projekt, dostawa, montaż złącza kablowego w zakresie Operator energii.
 8. Operator energii elektrycznej będzie posiadał dostęp do pom. z licznikami energii.
- Jako aparaturę modułową zabezpieczającą należy stosować osprzęt typu Legrand.
Dopuszcza się zastosowanie innych typów aparatury zabezpieczeniowej niż podane w dokumentacji pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji.

Inwestor	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. ul. Matejki 57, 60–770			
Obiekt	Budynek mieszkalny przy ul. Folwarcznej 19 w Poznaniu			
Zawartość rysunku	Widok rozdzielnic głównej RG			
Projektował	mgr inż. Michał Kapka		WKP/0169/PDDE/12	
Opracował	mgr inż. Marta Błaszczuk			
Sprawdzał	mgr inż. Marek Majer		WKP/0455/PDDE/17	
Sprawdził arch./podpis				
Data	Brzoza	Stadium	Skala	Numer rysunku
12.2020	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	-	EW-01



PB Architekci