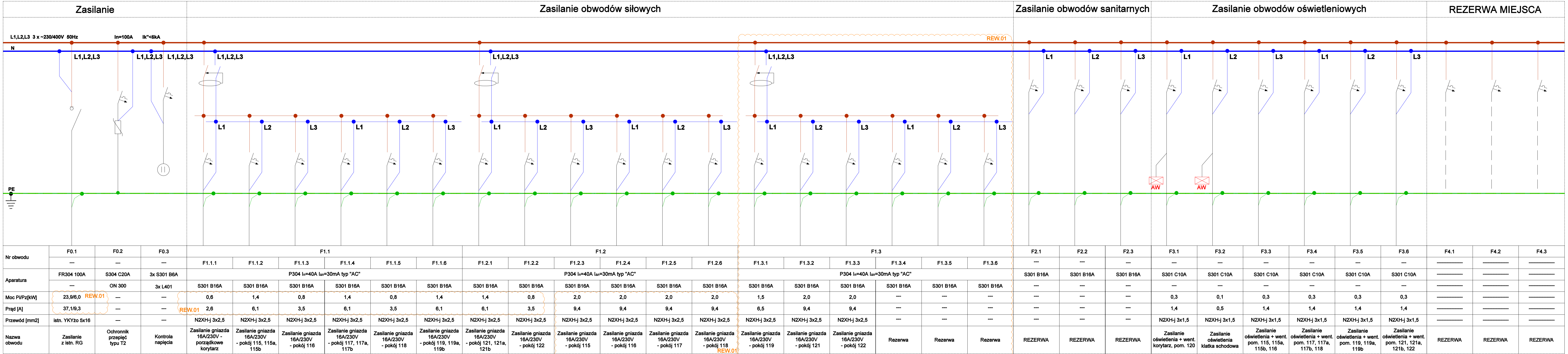


ROZDZIELNICA RP1.1



**UWAGI:**

- Rozdzielnicę wykonać jako podtynkowa, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP43 w oparciu o aparaturę firmy Legrand bądź równoważną.
- Kabel zasilający wprowadzić górną, wyprowadzenia kabli góra.
- W rozdzielnicy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.
- W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zajść konieczność zmiany wartości zabezpieczenia oraz przekroju kabla zasilającego.

**WYPROWADZENIE PRZEWODÓW KABLI**

OBWODY GŁÓWNYCH I STEROWNICZYCH Z ROZDZIELNICY

OBWÓD 3-FAZ L1, L2, L3, N, PE  
WYPROWADZONY Z ZABEZPIECZENIA

OBWÓD 1-FAZ L1, N, PE  
WYPROWADZONY Z ZABEZPIECZENIA

DO ODBIORU

L - ZŁĄCZE LISTWOWE SZARE  
N - ZŁĄCZE LISTWOWE NIEBIESZKIE  
PE - ZŁĄCZE LISTWOWE ZIELONE

**REW.01**

Rozdzielnica RP1.1  
Legrand XL7 180 R22M  
wymiary (DxHxG): 600x1140x100mm  
(140mm z ramą i drzwiczką)

600

1140

600

01	Dodano aparaturę na potrzeby dodatkowych gniazd - obwody F1.3.1-F1.3.6.	24.03.2026.r
01	Rezerwowano aparaty wykorzystano na potrzeby dodatkowych gniazd - obwody F1.2.3-F1.2.6.	24.03.2026.r
01	Skorygowano moc obwodów F1.1.1-F1.1.6 oraz F1.2.1-F1.2.2.	24.03.2026.r
01	Dostosowano moc elektryczną rozdzielnic.	24.03.2026.r
01	Dostosowano widok elewacji rozdzielnic.	24.03.2026.r
NR. REWIZJI	OPIS ZMIAN	DATA REWIZJI
INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZESCHOWACKA 27	
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ I PIĘTRA I KLATEK SCHODOWYCH BUDYNKU INTERNATU ATRIIUM JM	
TRZĘŚC RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnic RP1.1	SKALA 1: ---
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Poprawa	DATA 12.2024
	upr.proj. WKP/0363/POOE/10	NR RYS.

IE\_302