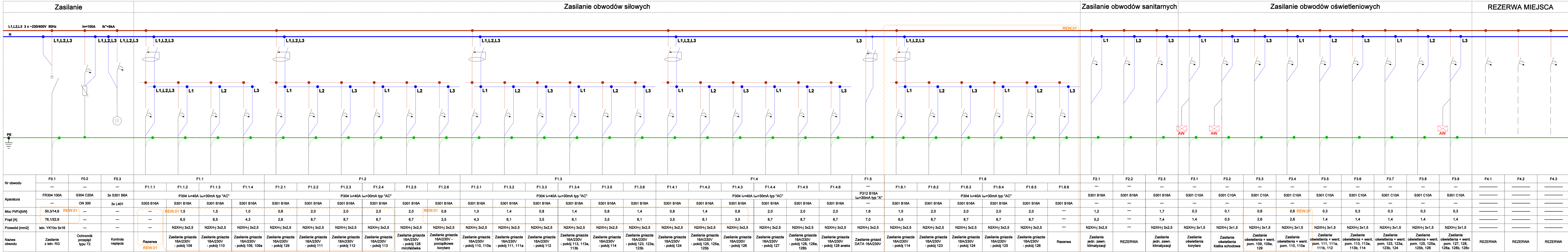
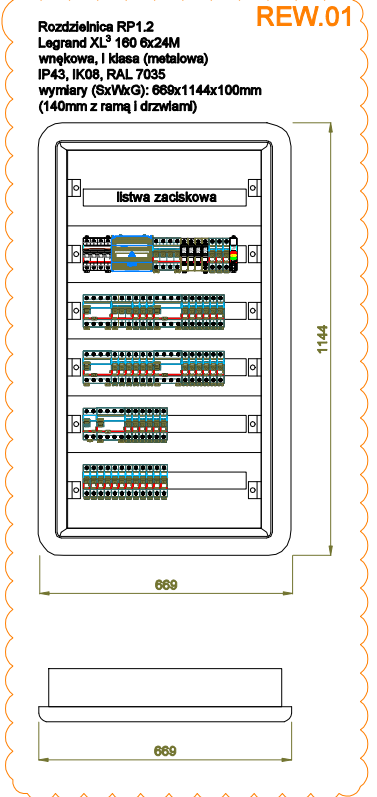
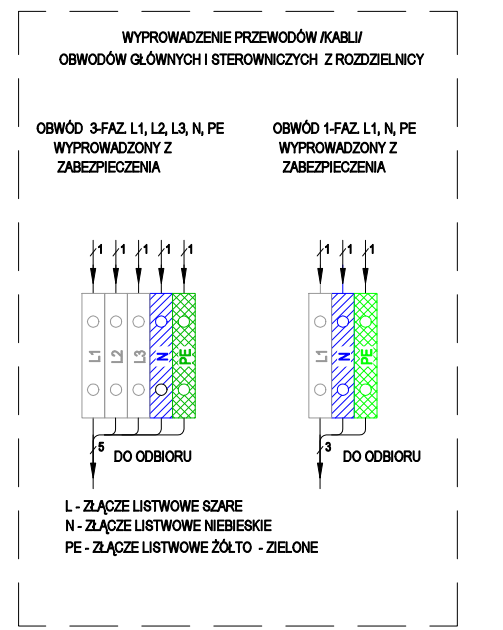


ROZDZIELNICA RP1.2



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



01	Skorygowano obwody F1.1-F1.2.4 - obwody wykorzystano jako rezerwowo oraz da gniazd ogólnych.	24.03.2026.r
01	Dodano aparaturę na potrzeby dodatkowych gniazd - obwody F1.6-F1.8.6.	24.03.2026.r
01	Skorygowano moc obwodów F1.2.5-F1.4.3 oraz F3.3-F3.4 wraz z nr pomieszczeń.	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	POZNAN UL. CZECHOSŁOWACKA 27	
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ I PIĘTRA I KŁATEK SCHODOWYCH BUDYNKU INTERNATU ATRIUM JM SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnic RP1.2	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 1E_303