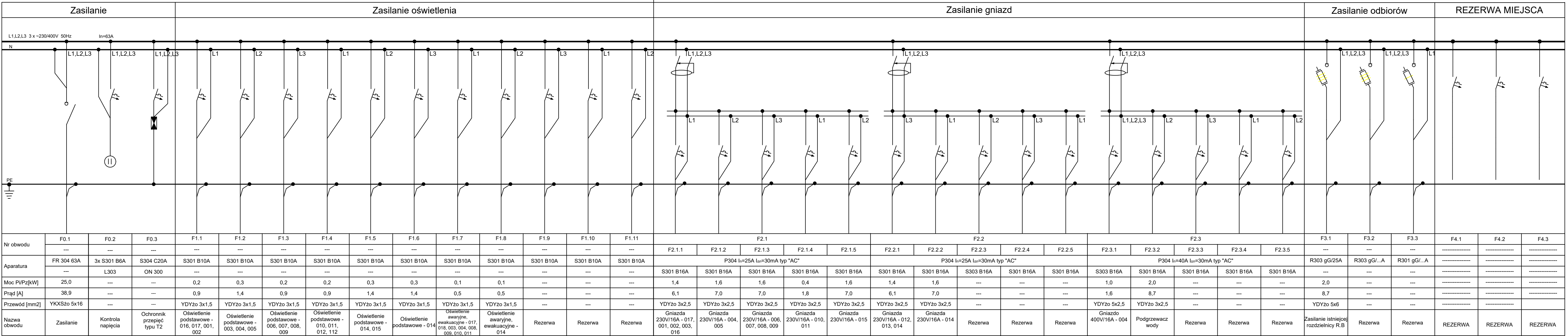
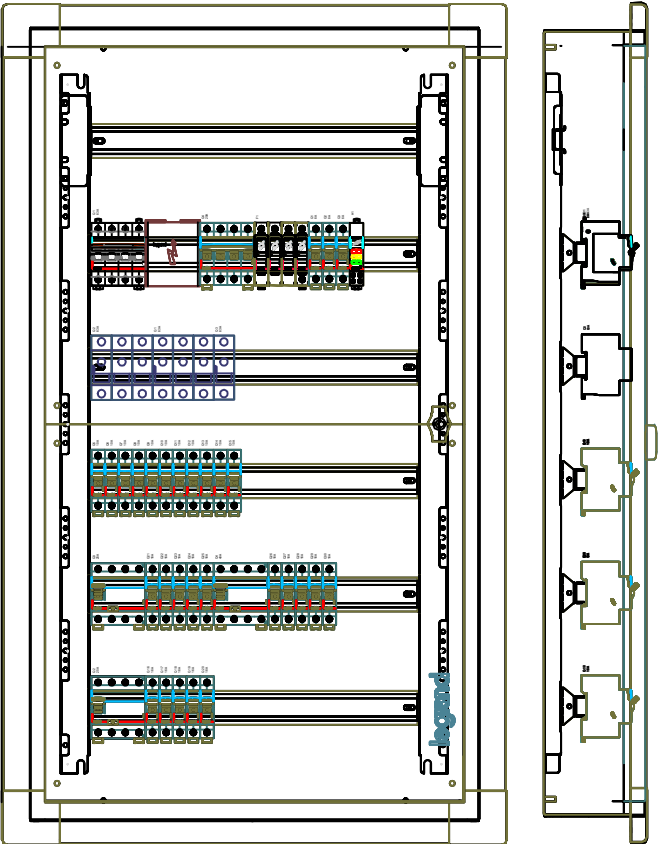


RP - rozdzielnica piwnicy



- UWAGI:**
- Rozdzielnicę wykonać jako wnątkową o stopniu ochrony min. IP40 w oparciu o aparaturę o prądzie I_z≤6kA z drzwiami zamykanymi na klucz.
 - Kabel zasilający wprowadzić górą, wyprowadzenia kabli górą/dółem.
 - W rozdzielnicy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.
 - Rezerwę aparatury należy przeznaczyć na potrzeby zasilania istniejących odbiorów. W razie potrzeby rozdzielnicę należy doposażyć w brakujące aparaty wykorzystując pozostawioną rezerwę miejsca. Przed wykonaniem zasilania istniejących odbiorów należy zweryfikować ich moc oraz parametry i w razie konieczności dostosować zaprojektowane zabezpieczenie oraz przekroje przewodów.
 - Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
 - Dodatkową ochronę od porażeń zastosować poprzez samoczynne wyłączanie zasilania.
 - Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
 - W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zajść konieczność zmiany wartości zabezpieczenia oraz przekroju kabla zasilającego.
 - Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.

Szafa wnątkowa
IP40
1113x668x158[WxSzXG]



1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBRÓWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI	
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CEŁU, KTOREMU MA SŁUżyć	
3. ROZDZIAŁYMAJĄCE JĄCE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM	
5. WSZYSTKIE WYMIARY I SZERŹNIE SPRAWDZIĆ NA RYBYCIE	
nr.rys.	ul. Ulańska 1A , 64-115 Świąciechowa POLAND tel.695-784-606 mail:biuro@smartbud.info
304 SMARTBUD . . . Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk	
temat: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 w Lesznie 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7	
adres: 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7 jedn.ewid. 306301_1 Leszno, obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6;	
inwestor: Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
SCHEMAT IDEOWY RP	
data: 09.2021	stadium:PROJEKT TECHNICZNY
skala: 1:---	branża:ELEKTRYKA
elektryka mgr inż. Wojciech Poprawa	WKP/0363/POOE/10 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. elektryczne
elektryka mgr inż. Szymon Szulc	WKP/0214/POOE/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. elektryczne