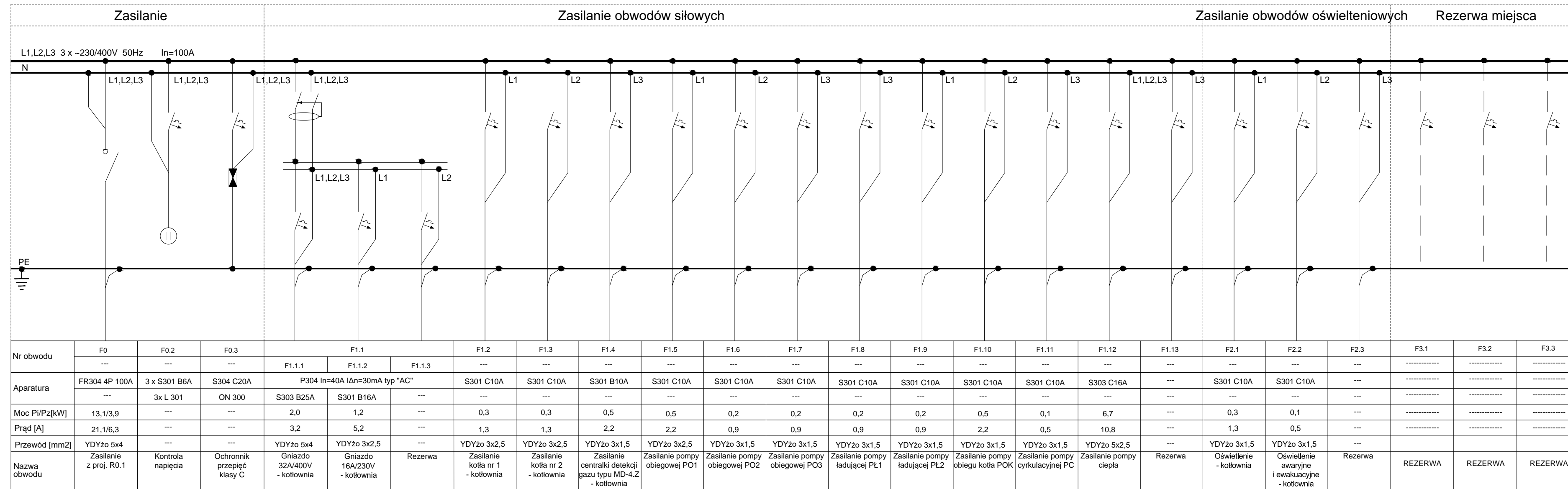
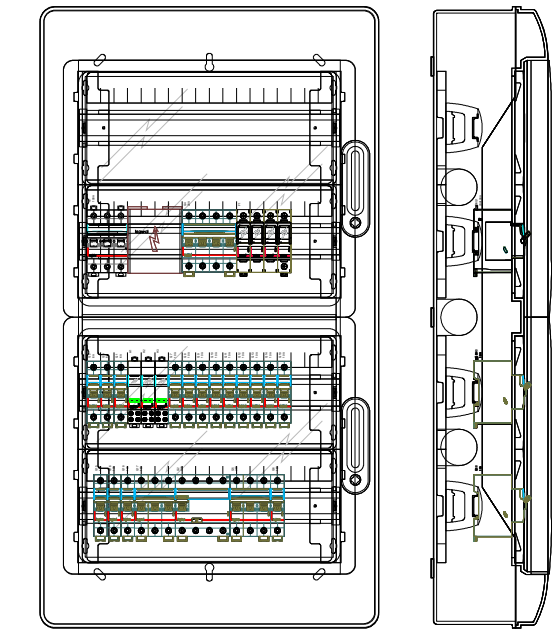


# Rozdzielnica RK

Szafa wisząca natynkowa  
typu **RN65 IP65**  
822x448x159[WxSzXG]



Zasilanie z proj. R.01, proj. YDYzo 5x4 mm<sup>2</sup>

### UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako wnękowa, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP55 w oparciu o aparaturę firmy Legrand bądź równoważną.
- Kabel zasilający wprowadzić górną, wyprowadzenia kabli górną przez listwę zaciskową.
- W rozdzielnicy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.

### Uwagi i zalecenia :

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną.

(Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody autorów.



SPPoprawa Sp. z o.o.  
ul. Wikońskiego 2/2  
64-100 Leszno  
kom. 605 049 192  
NIP 699-194-41-03, REGON 302141876  
KRS: 0000588857

### Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 4

adres obiektu :	Zespół Szkół nr 4 ul. 27 stycznia 1 64-000 Kościan	inwestor :	Urząd Miasta Kościan Al. Kościuszki 22 64-000 Kościan
rysunek :	Schemat ideowy rozdzielnic RK	branża:	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	Rewizja:	0
		data:	02.2016
projektant :	mgr inż. Wojciech Poprawa	elektryczna	WKP/0363/POOE/10
Asystent projektanta:	mgr inż. Szymon Szulc inż. Paweł Biliński Szymon Puśledzki	elektryczna	W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
		nr uprawnień	---
		podpis	