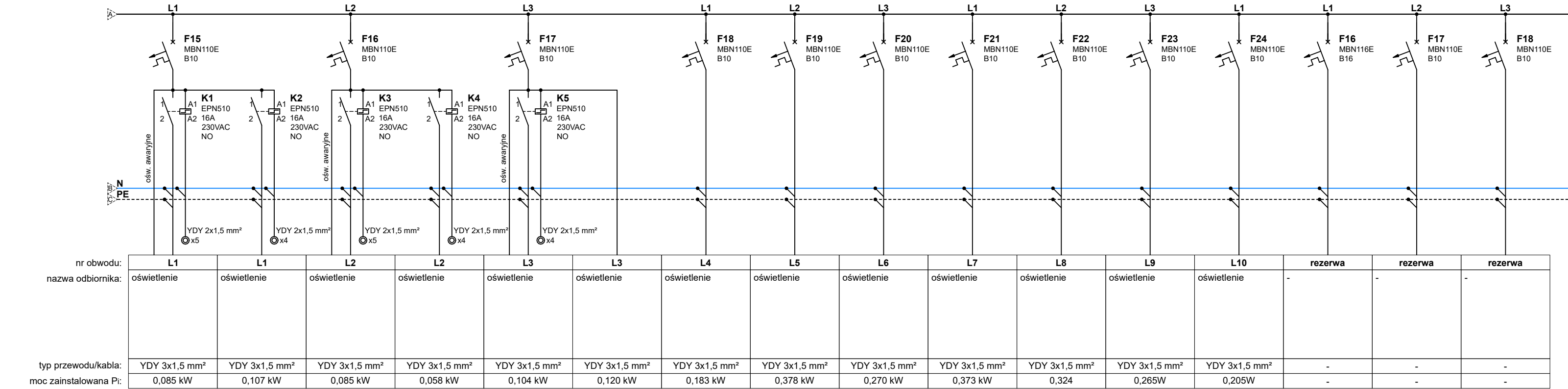
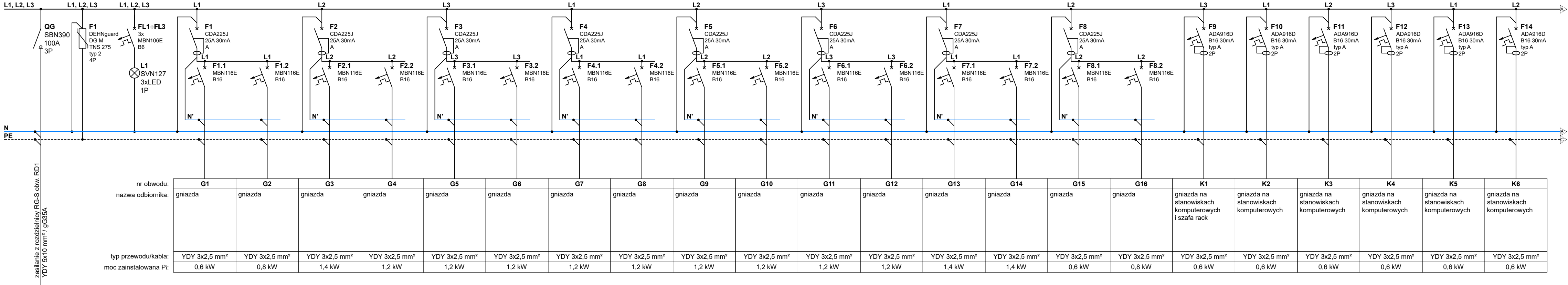


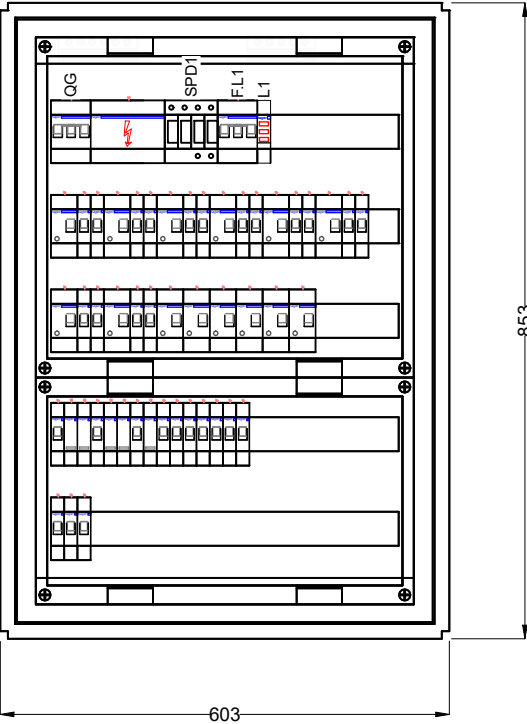
Rozdzielnica RD1

układ sieci TN-S - samoczynne wyłączanie zasilania

P_o= 9,0 kW I_o= 13,8 A


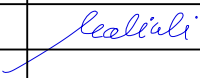


RD1



Rozdzielnica wnąkowa np. FWU52M2
5x26 modułów, 100A,
PN-EN 61439
kl. ochronności II, IP30, IK09
wymiary skrzynki wnąkowej:
555x802x110 mm (szer. x wys. x gł.)

- UWAGI:
- Na drzwiczkach rozdzielnic, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą. Od wewnętrznej strony umieścić kieszeń formatu A4 ze schematem.
 - Wszelkie nazwy i typy urządzeń/materiałów są przykładowe. Dopuszcza się stosowanie urządzeń/materiałów równoważnych - innych producentów, jednak o nie gorszych parametrach technicznych. Wszelkie zmiany dot. stosowanych urządzeń/materiałów winny być uzgodnione z Inwestorem, Użytkownikiem i Projektantem.

jednostka projektowa:	ECOREN Sp. z o.o. ul. Trakt Świętego Wojciecha 237/B, 80-017 Gdańsk			 ECOREN	
inwestor:	Gmina Krypno Krypno Kościelne 23 B, 19-111 Krypno Kościelne				
zamierzenie budowlane:	Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krypie Kościelnym				data: 03.2022
obiekt:	Kompleks szkolno-sportowy w Krypie Kościelnym Krypno Kościelne 48, 19-111 Krypno Kościelne				wym. rysunku: 297x800
tytuł rysunku:	Schemat i widok rozdzielnicy RD1				skala: 1:10
stadium: PROJEKT TECHNICZNY		branża: ELEKTRYCZNA			
funkcja	imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis	nr rysunku:
projektant	mgr inż. Marcin Malinowski		POM/0208/POOE/10		E-05