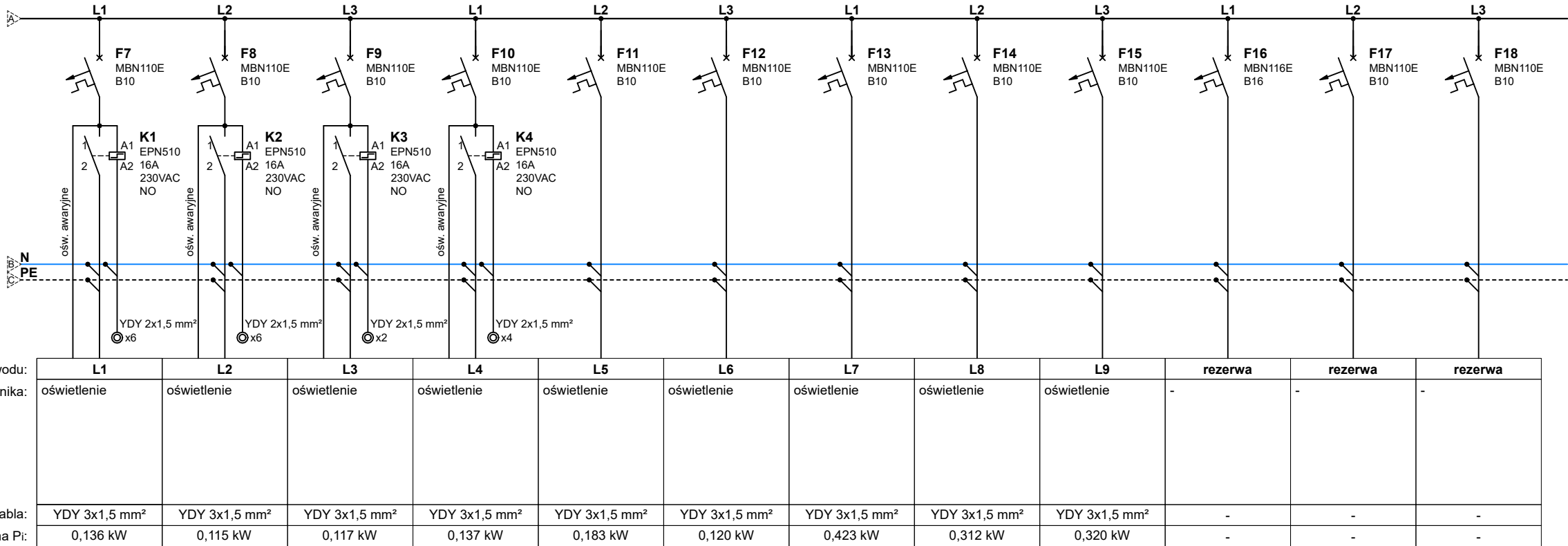
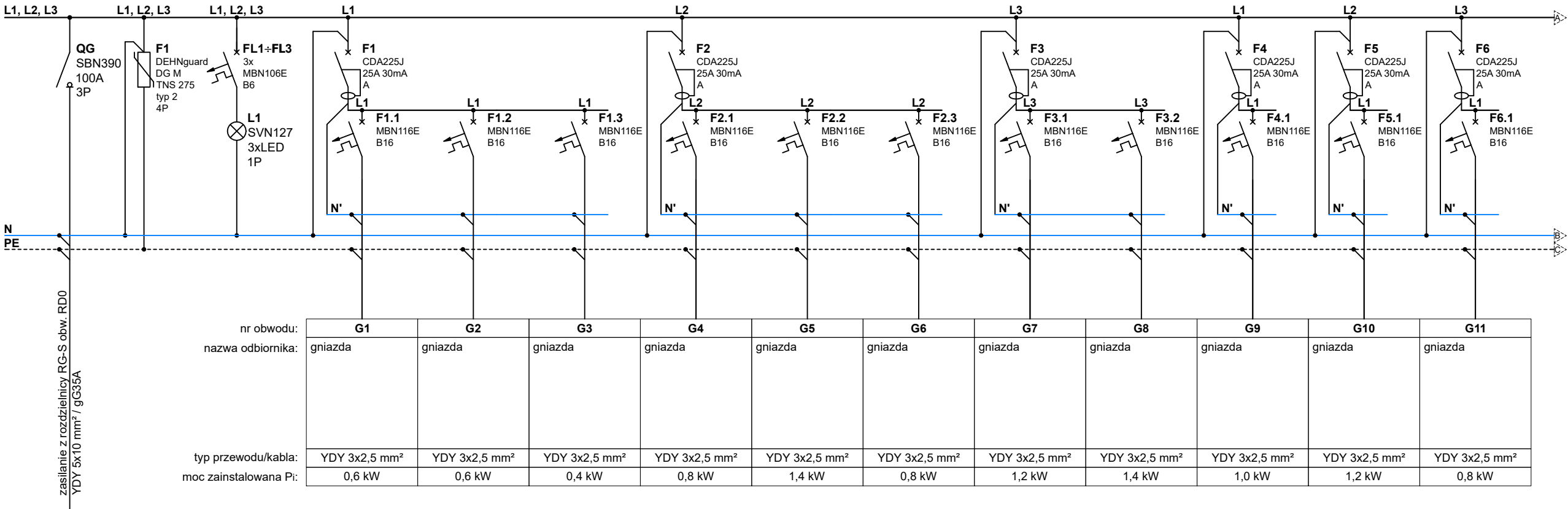


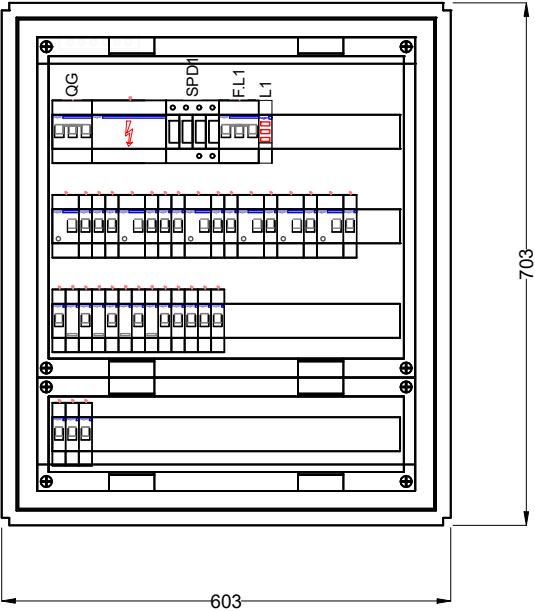
Rozdzielnica RD0

układ sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

P_o= 5,0 kW I_o= 7,7 A



RD0



Rozdzielnica wnąkowa np. FWU42M2
4x26 modułów, 100A,
PN-EN 61439
kl. ochronności II, IP30, IK09
wymiary skrzynki wnąkowej:
555x652x110 mm (szer. x wys. x gł.)

- UWAGI:**
- Na drzwiczkach rozdzielni, 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			
inwestor:		Gmina Kypno Kypno Kościelne 23 B, 19-111 Kypno Kościelne			
zamierzenie budowlane:		Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Kypnie Kościelnym			data: 03.2022
obiekt:		Kompleks szkolno-sportowy w Kypnie Kościelnym Kypno Kościelne 48, 19-111 Kypno Kościelne			wym. rysunku: 297x600
tytuł rysunku:		Schemat i widok rozdzielnicy RD0			skala: 1:10
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY		branża: ELEKTRYCZNA	
funkcja	imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis
projektant	mgr inż. Marcin Malinowski		POM/0208/POOE/10		
					nr rysunku: E-04