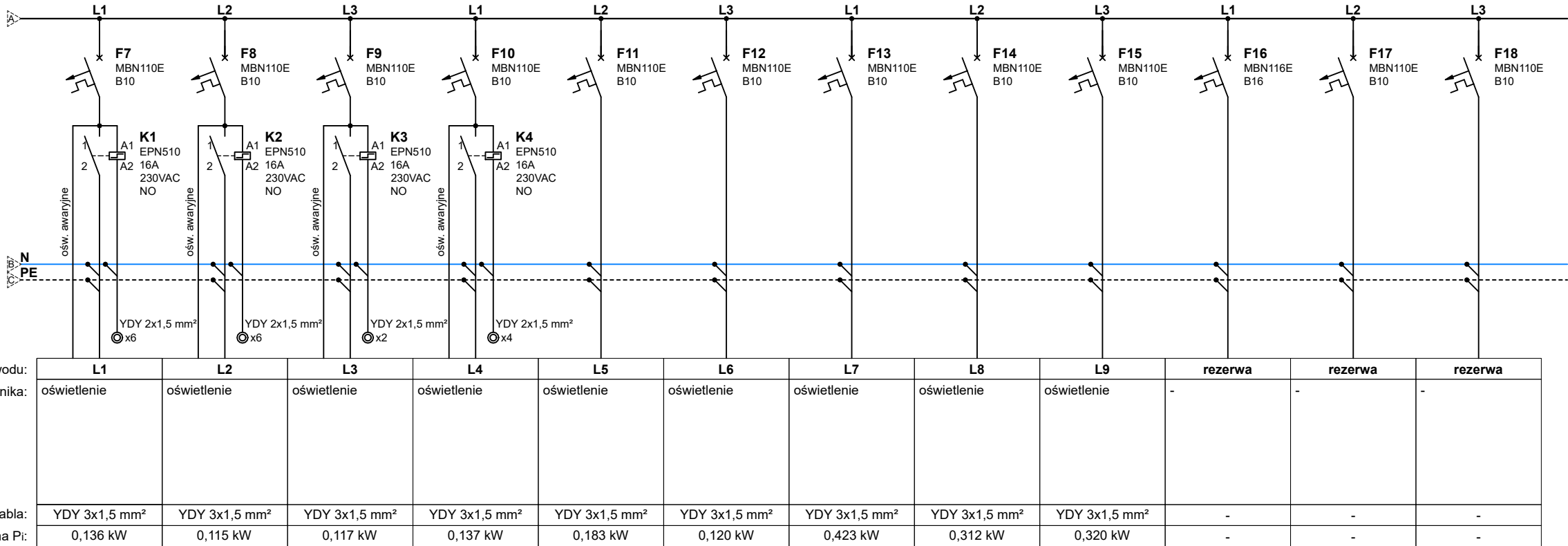
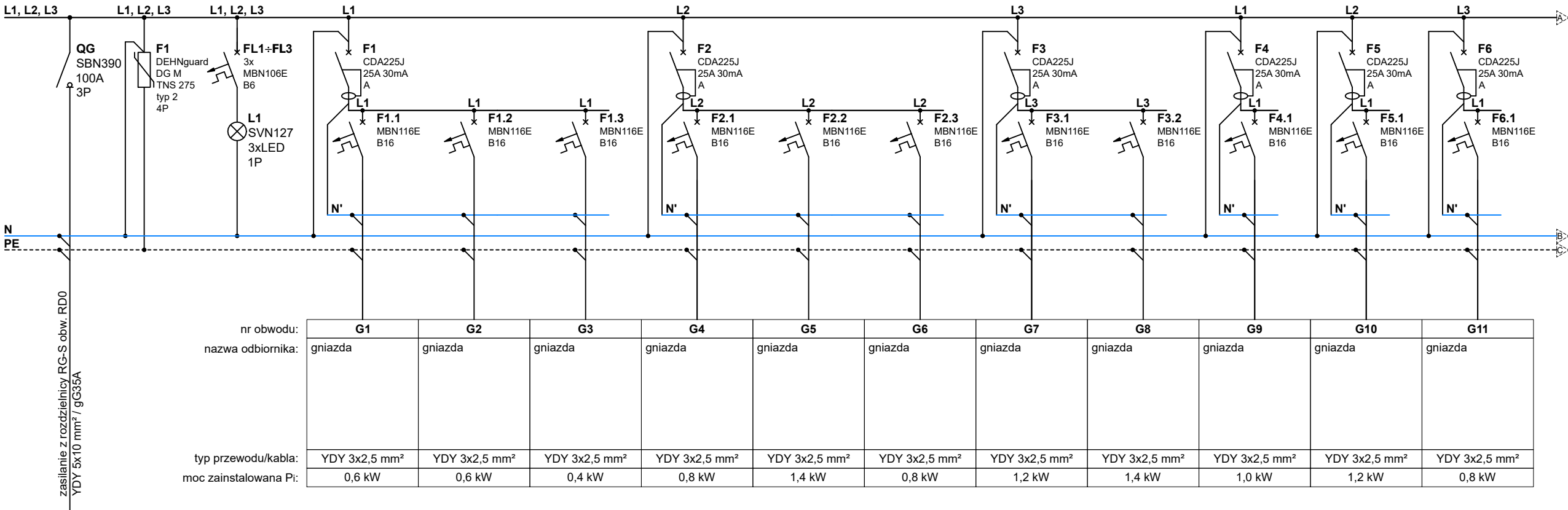


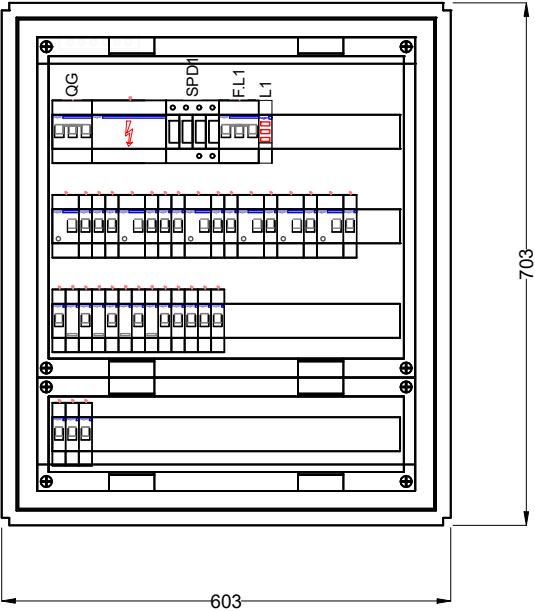
Rozdzielnica RD0

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
wymiały skrzynki wnąkowej:
555x652x110 mm (szer. x wys. x gł.)

- UWAGI:
- Na drzwiczkach rozdzielnicy, 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	nr rysunku: E-05
projektant	mgr inż. Marcin Malinowski		POM/0208/POOE/10	