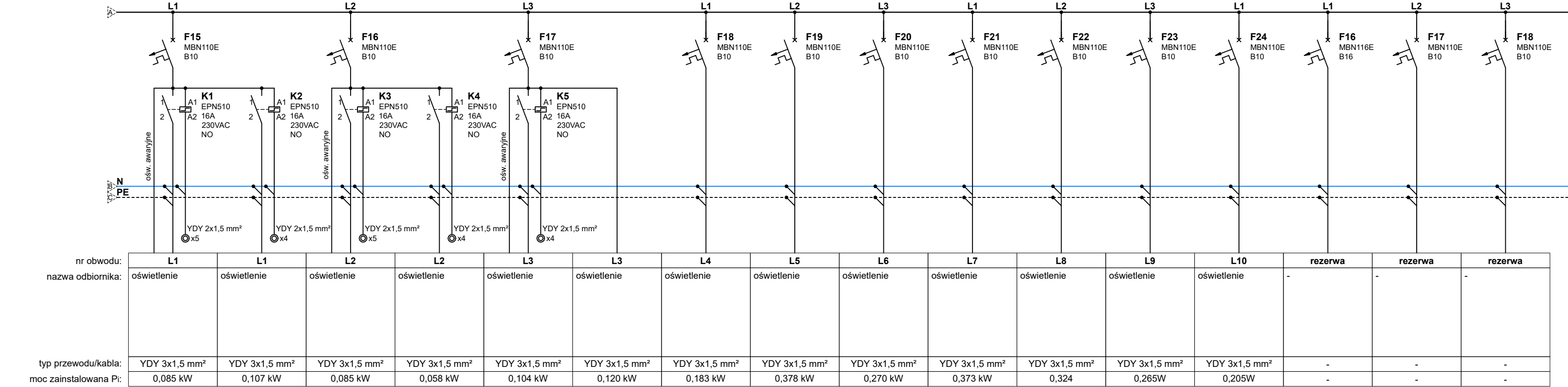
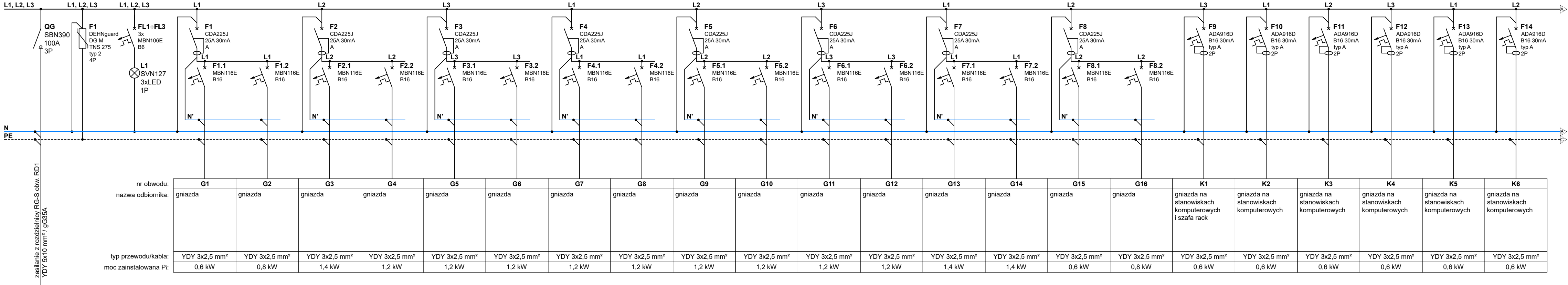


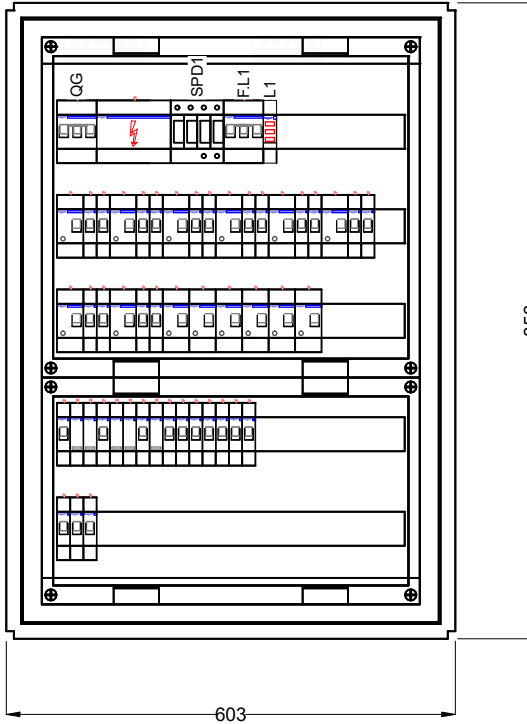
Rozdzielnica RD1

układ sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

P<sub>o</sub>= 9,0 kW I<sub>o</sub>= 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				
inwestor:	Gmina Krypno Krypno Kościelne 23 B, 19-111 Krypno Kościelne				
zamierzenie budowlane:	Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krypnie Kościelnym				data: 03.2022
obiekt:	Kompleks szkolno-sportowy w Krypnie Kościelnym Krypno Kościelne 48, 19-111 Krypno Kościelne				wym. rysunku: 297x800
tytuł rysunku:	Schemat i widok rozdzielnic RD1				skala: 1:10
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		branża:	ELEKTRYCZNA	
funkcja	imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis
projektant	mgr inż. Marcin Malinowski		POM/0208/POOE/10		
					E-06