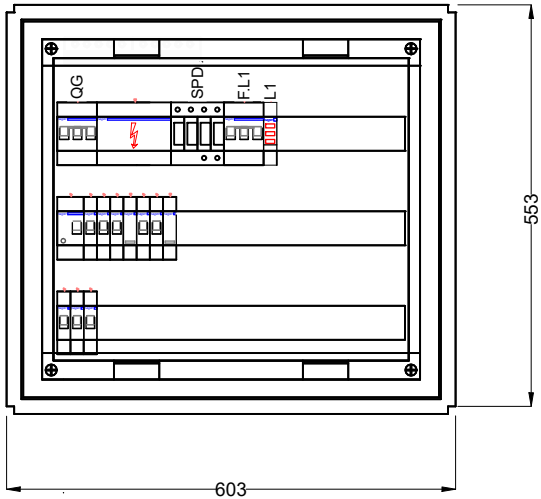
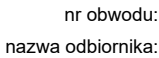




układ sieci TN-S - samoczynne wyłączanie zasilania

$$I_o = 4,6 \text{ A}$$


UWAGI:

1. Na drzwiczkach rozdzielnic, od zewnętrznej strony, umieścić jej oznaczenie oraz tabliczkę ostrzegawczą. Od wewnętrznej strony umieścić kieszeń formatu A4 ze schematem.
2. 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: 297x420
tytuł rysunku:		Schemat i widok rozdzielnicy RD-1			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	