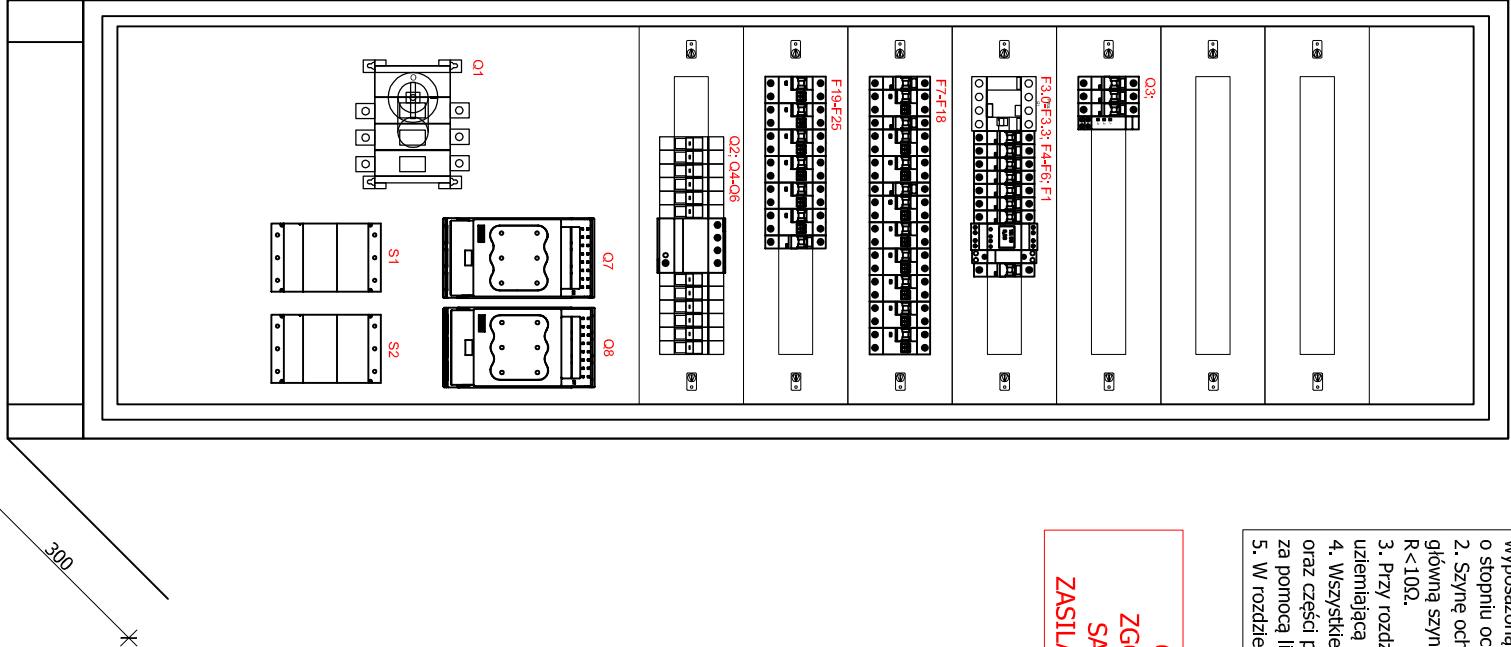
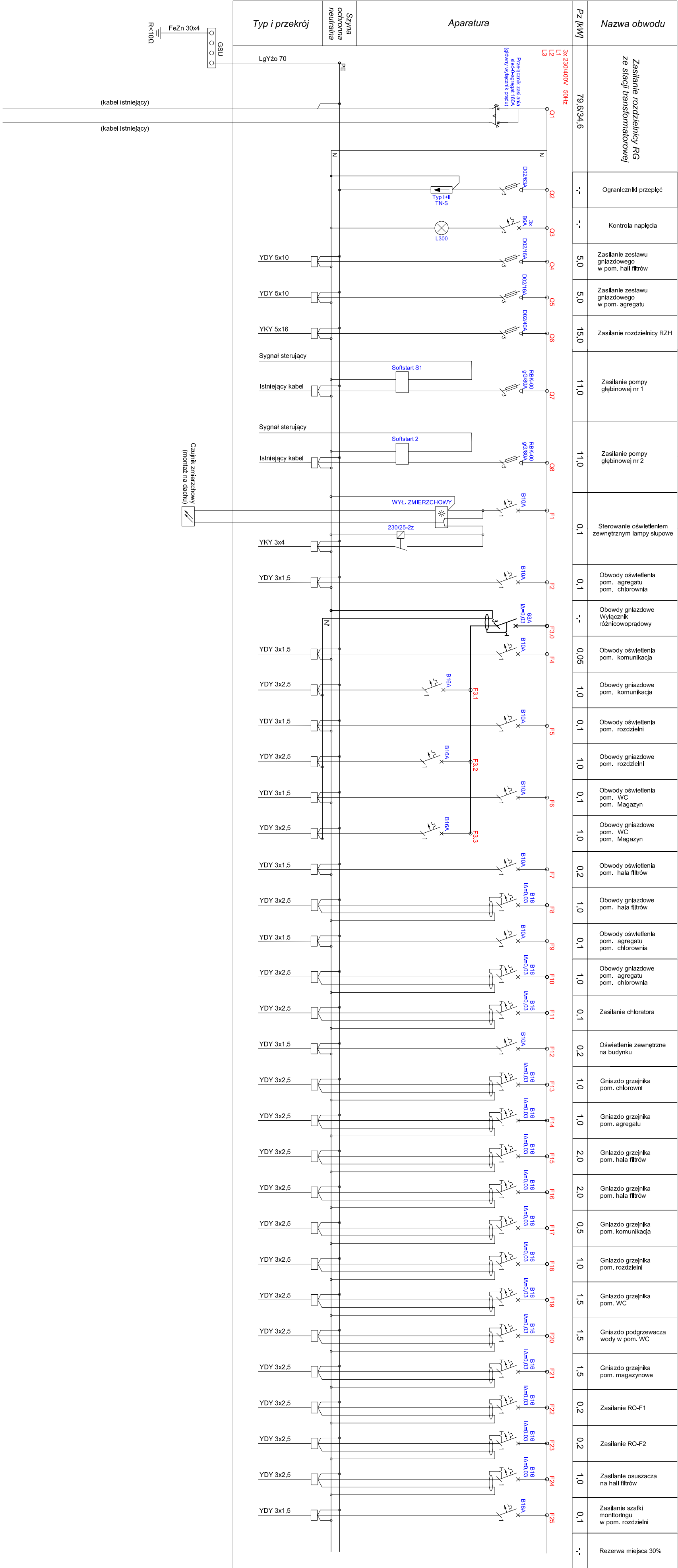


WIDOK FRONTU RG, gł. 300mm, IP54



- UWAGI:**
- Rozdzielnicę RG zabudować jako wolnostojącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP54.
 - Szywnę ochronną PE w rozdzielnicy uziemić poprzez główną szynę uziemiającą GŚU. Rezystancja uziemienia R<10Ω.
 - Przy rozdzielnicy zamontować lokalną szynę uziemiającą SzU.
 - Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń oraz część przewodząca obce na przyciążyć, za pomocą linki LgY 10, do szyny uziemiającej.
 - W rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

**OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364-4
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMS projekt			KMS projekt Marek Żelowski ul. Stomczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651				
OBIEKT I ADRES:	STACJA UZDATNIANIA WODY W M. PRZYŁĘK dz. nr ewid. 1088/1, obręb nr 0004 Przyłek			PROJEKTANT: mgr inż. Marek ŻELAWSKI specjalność: Instalacja upr. prof. nr MBW0161.MROE/14 upr. i ser. nr MBW0580.MROB/10				
INWESTOR I ADRES:	GMINA NIWIŃSKA Niwiska 430, 36-147 Niwiska			OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Nurek				
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG			NUMER RYSUNKU: E-2				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		DATA:	12.2016		SKALA:	-:-:-	