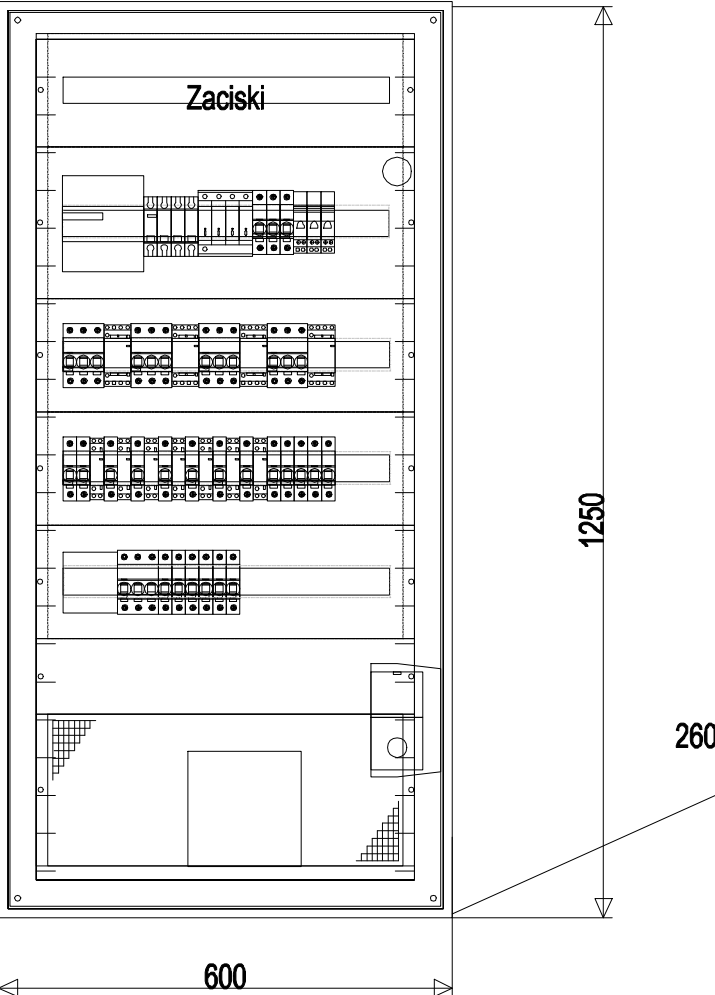
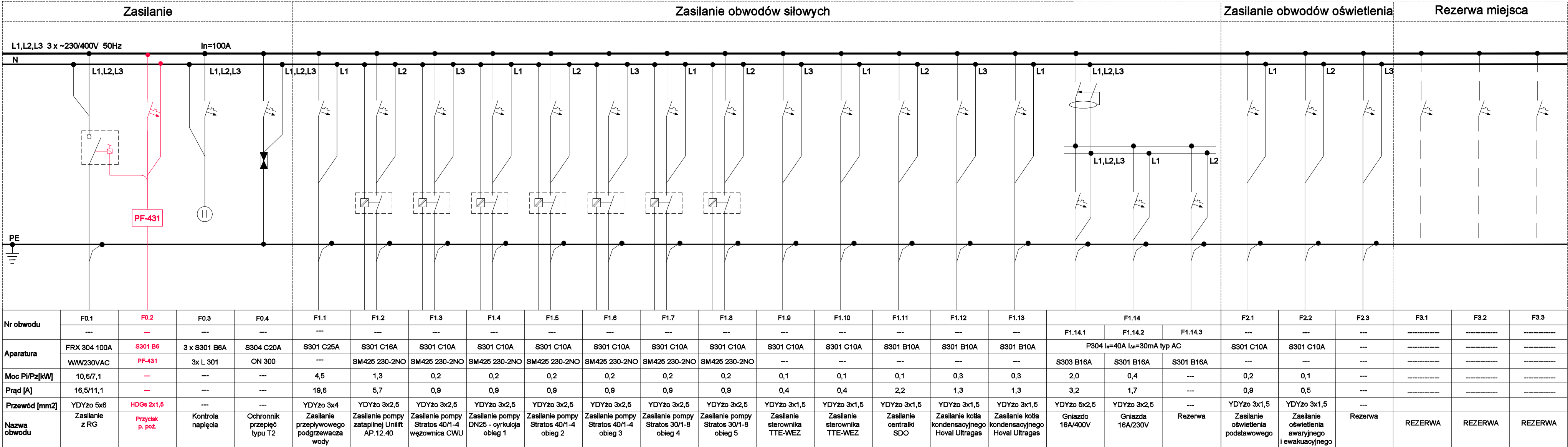


Rozdzielnica RK



UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP55 w oparciu o aparaturę firmy Legrand, Schrack lub równoważną.
- Kabel zasilający wprowadzić górną, wyprowadzenia kabli górną.
- W rozdzielnicę zostawić 30% rezerwy miejsca.

PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER TRM tech ul. Kokołowa 2, 63-105 Skórzewo k/Poznań tel. 061 861 68 40 oraz 061 222 37 85, kom. 0605 944 004 e-mail: biuro@trm-tech.eu					
PRZEZNACZENIE / PURPOSE PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA / BRANCH INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
ADRES INWESTYCJI / LOCALISATION ul. Szkolna 16, Grzeblisko Obręb 0605, dz. nr 407 pow. Szamotulski, gm. Duszniki	INWESTOR / INVESTOR Szkoła Podstawowa w Grzeblisku ul. Szkolna 16 64-558 Grzeblisko				
TEMAT / SUBJECT SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RK	PROJEKTANCI / DESIGNERS: NR UPR. / CERTIFICATE mgr inż. Wojciech Poprawa WKP/0363/POOE/10 OPRACOWAŁ / DEVELOPED BY: NR UPR. / CERTIFICATE mgr inż. Kordian Urbanek SPRAWDZIŁ / VERIFIED BY: NR UPR. / CERTIFICATE ---				
SKALA / SCALE 1:---	DATA / DATE MAR 2018	SYGNATURA / SIGNATURE 18.034	NR RYS. / SHEET 1E-202	REW. / REV. 00	NR STRONY / PAGE NO ---