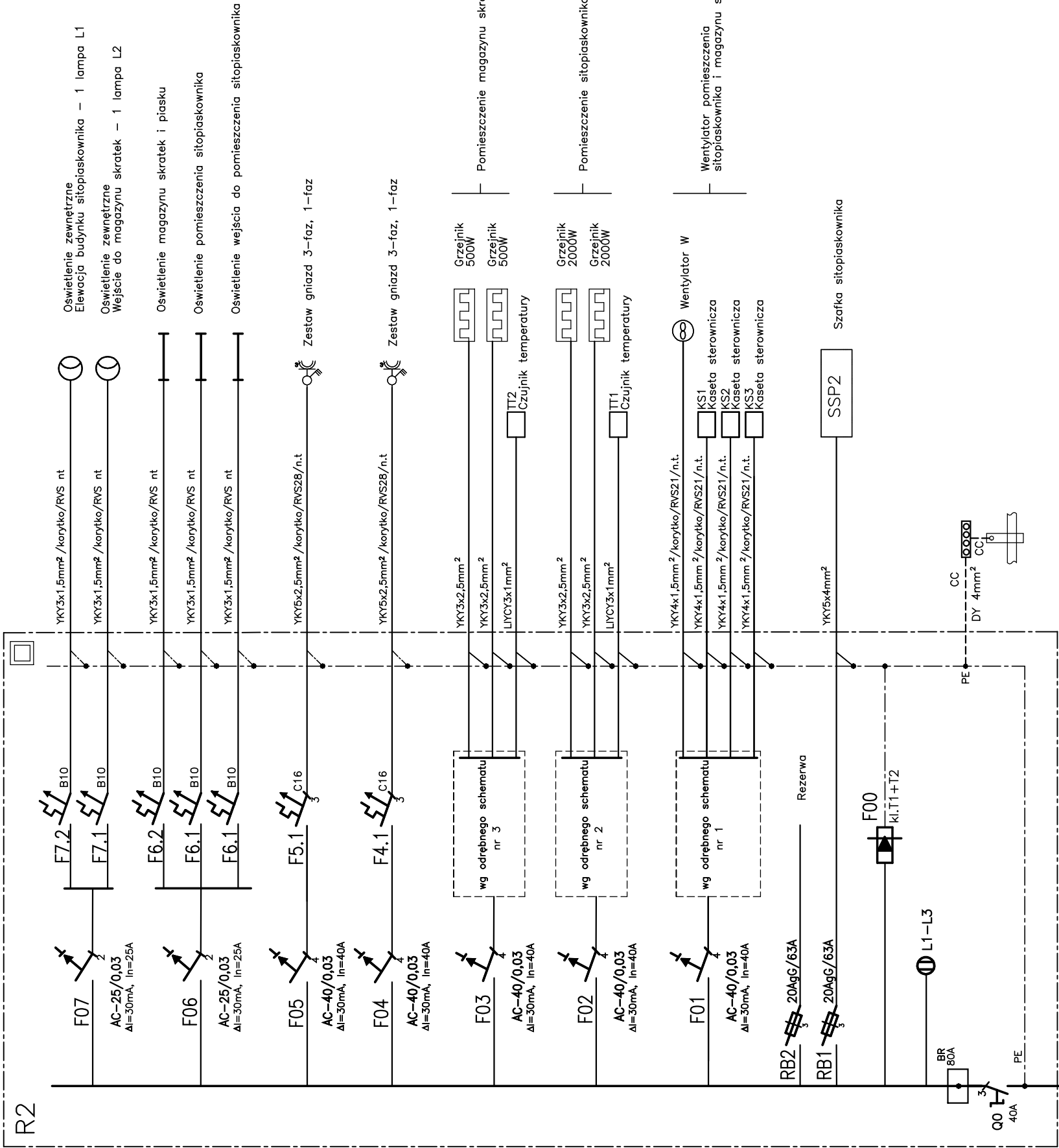
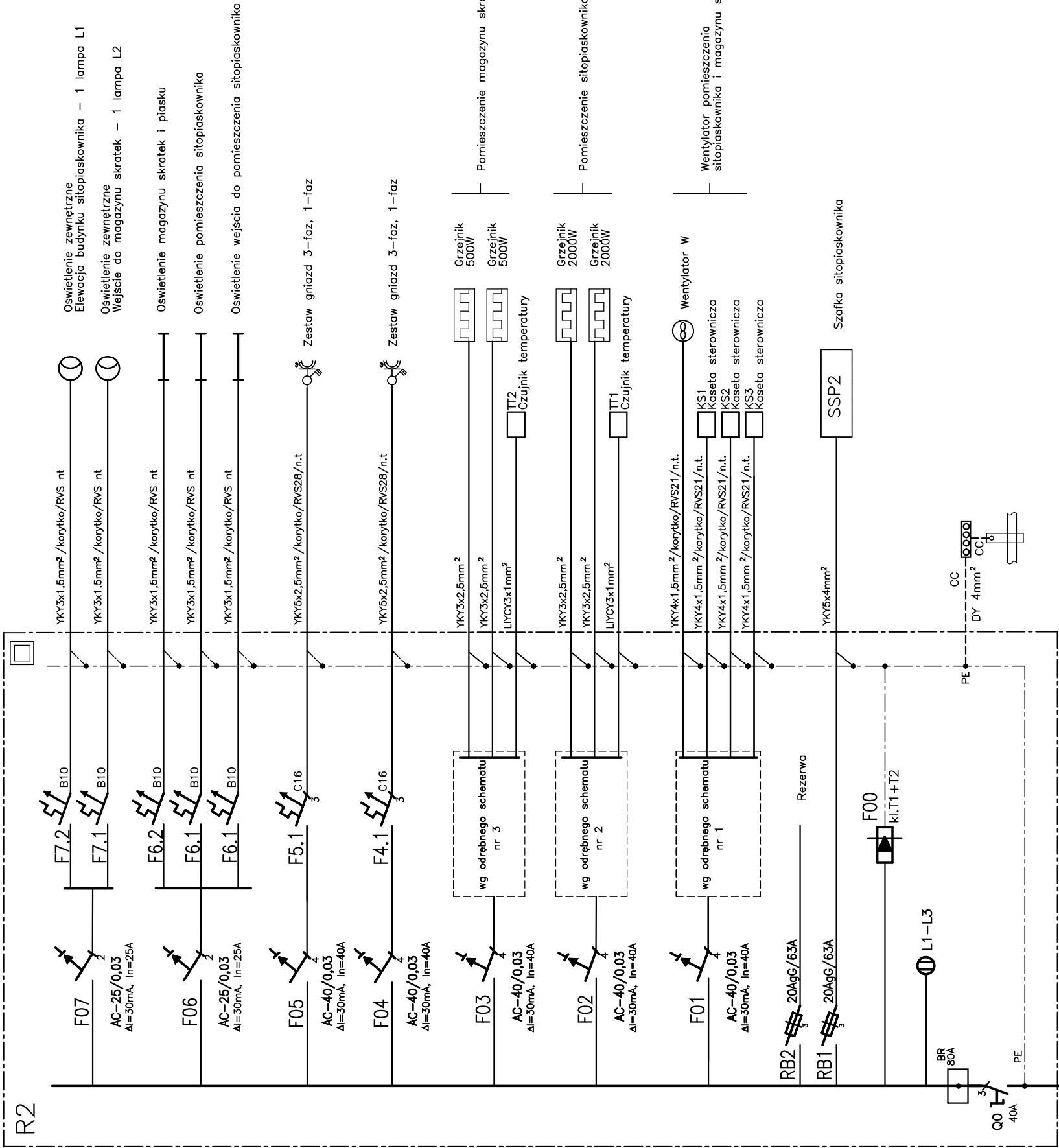


Zasilanie z pola zasilania PZ
szafy SF1+SF2



Zasilanie z pola zasilania PZ
szafy SF1+SF2

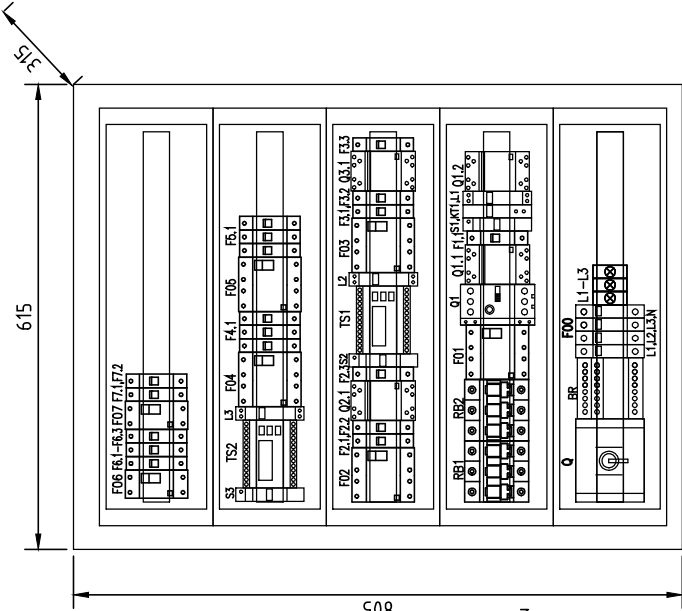


Zasilanie z pola zasilania PZ
szafy SF1+SF2

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TN-S

Rozdzielnica R2



Rozdzielnica z poliestru wzmocnionego
włóknem szklanym z pełnymi drzwiami
i zabudową modułową
wym. 805x615x315
II klasa ochrony, IP65

PRO-IN-MAT

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, WĘJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI DO Q=804m ³ /d O OBIEKTY: ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY WRAZ Z URZĄDZENIAMI, INSTALACJAMI WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI I ELEKTROENERGETYCZNYMI ORAZ PLACEM MANEWROWYM PARTYNIA, DZIAŁKA NR 512/6, GMINA RADOMYŚL WIELKI			
TYTUŁ: Schemat rozdzielnic R2			
SKALA:			
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIECEK MAP/0177/PWOE/07 Specjalność Instalacje i sieci elektryczne	DATA: 06.2017	PODPIS:	NR RYS.: 3.1
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWEŁCZYK MAP/0039/PWOE/11 Specjalność Instalacje i sieci elektryczne	DATA: 06.2017	PODPIS:	NR STR.: