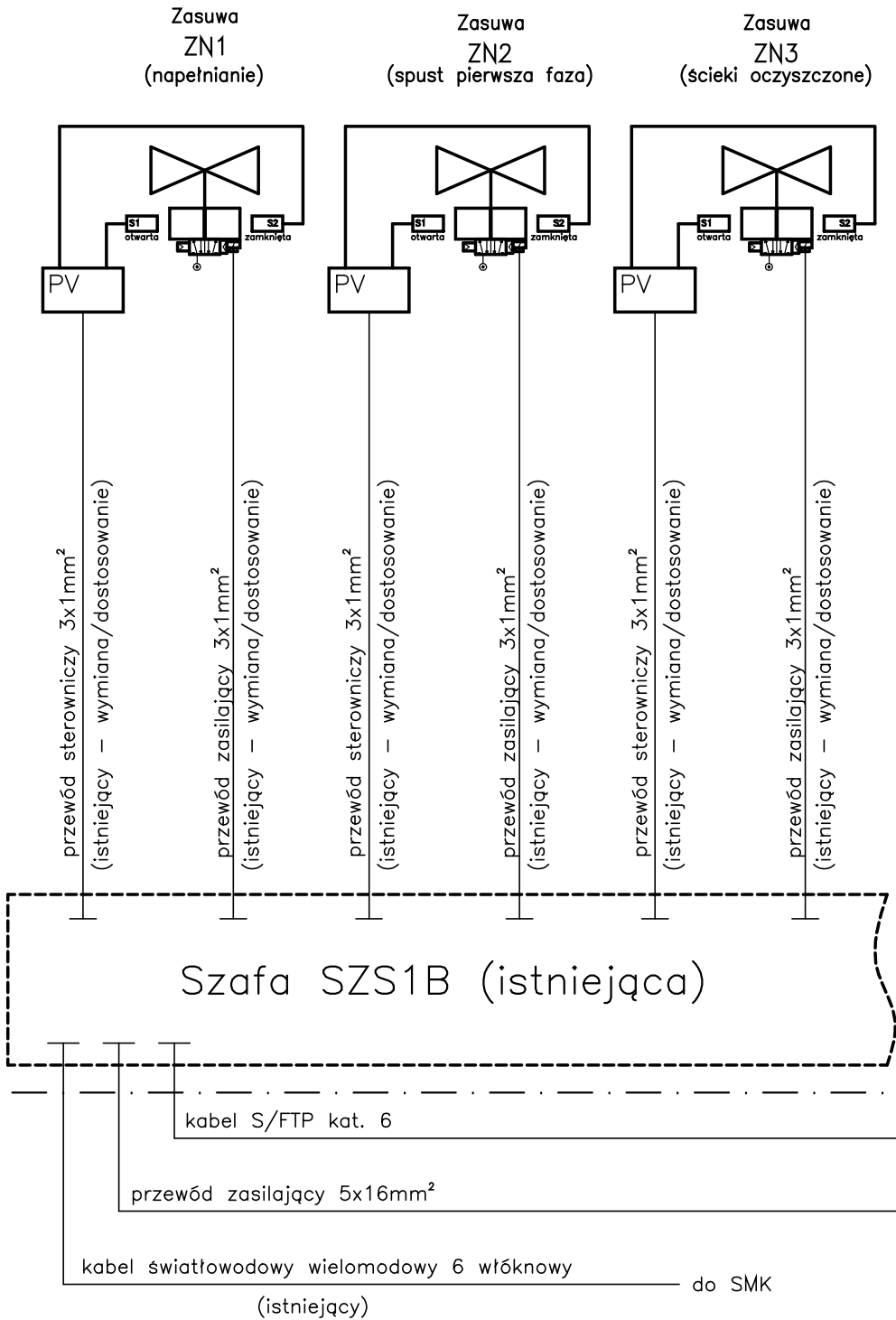
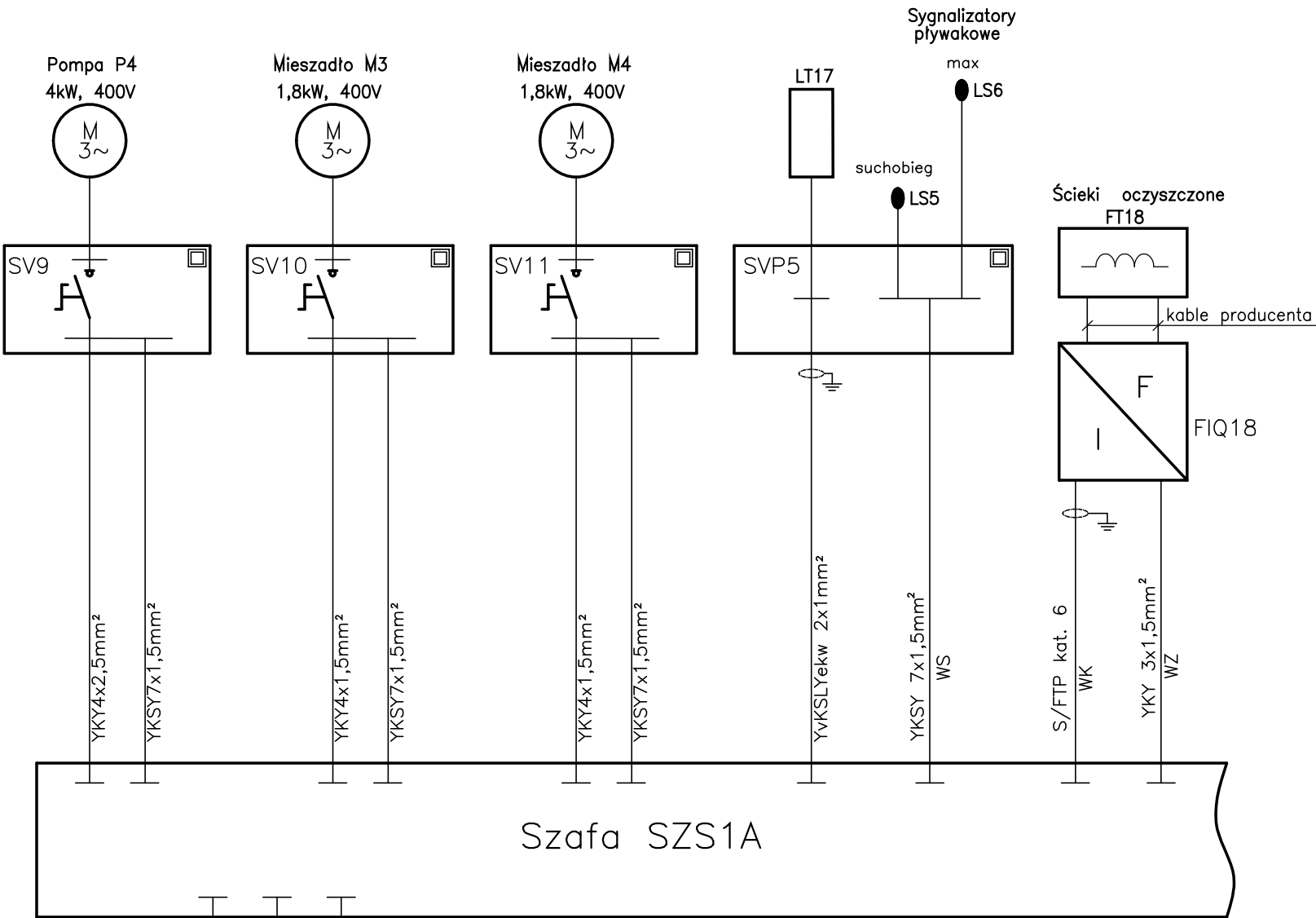


Część istniejąca, przeznaczona do rozbudowy

Uwaga do szafy SZS1B:
Przewody do zasuw (sterownicze, zasilające) należy dostosować do nowych lokalizacji.
Obwody zasilania i sterowania zasuw w szafie SZS1B dostosować do nowych napędów.
Obwody zasilania i sterowania pomp dostosować do nowych napędów
Obwody zasilania i sterowania dmuchaw dostosować do nowych napędów
Rozbudować oprogramowanie i peryferia sterownika PLC.
Dostosować tabliczki opisowe na na elwacji szafy SZS1B zgodnie z projektem



Reaktor I/1



PRO - IN - MAT

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
„REMONT-MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZ.
nr 532/2 i 534/2 Rzuchowa gm. Pleśna. w m. RZUCHOWA, GMINA PLEŚNA.”

INWESTOR: GMINA PLEŚNA, ZGK W PLEŚNEJ 33-171 PLEŚNA - WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

TYTUŁ: Połączenia zewnętrzne
- Szafa SZS1A

PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIECEK - MAP/0177/PWOE/07
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA

OPRACOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ PAWELEK

DATA: 2022 - 02

PODPIS: NR RYSUNKU: E55

NUMER STRONY: 1/3