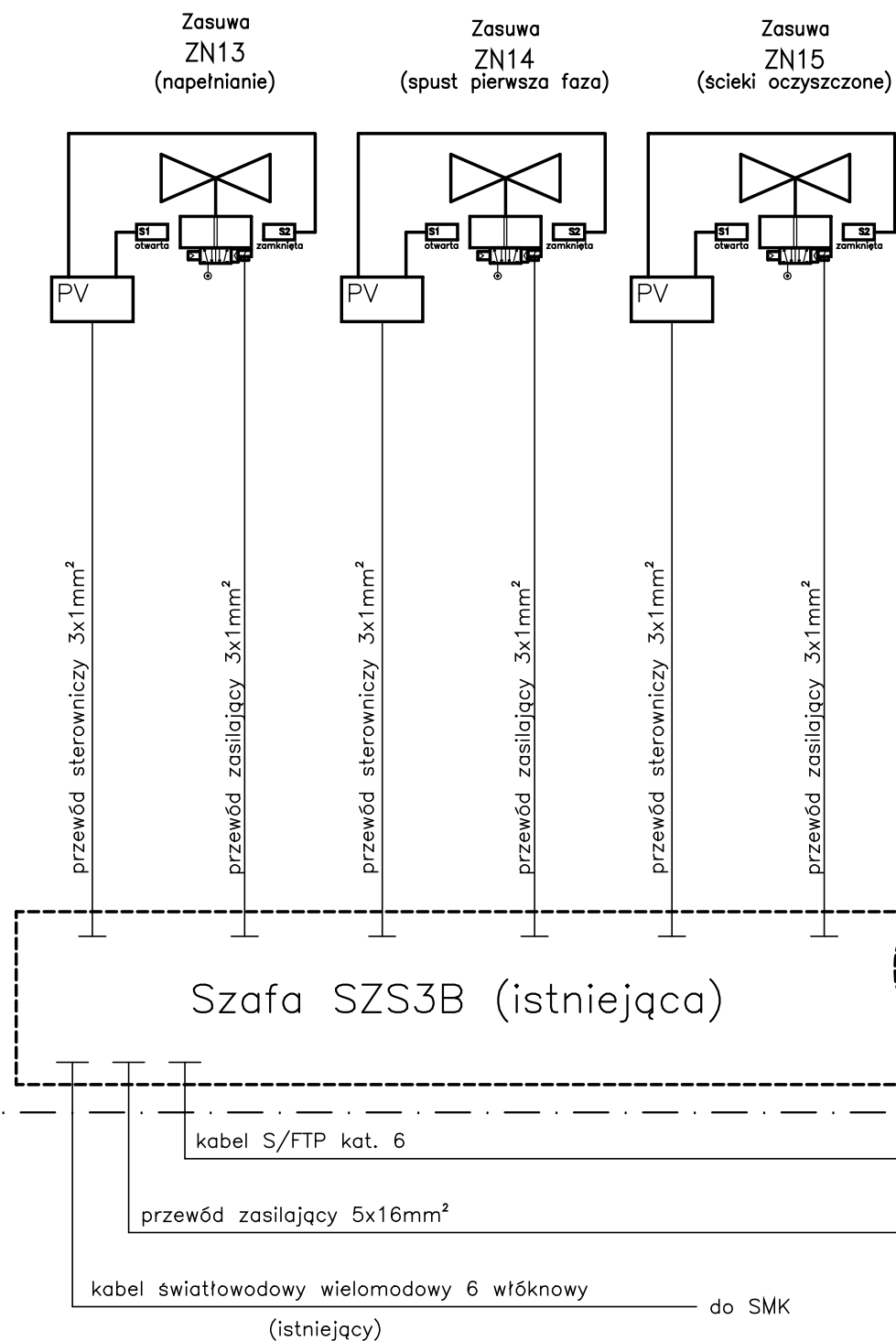
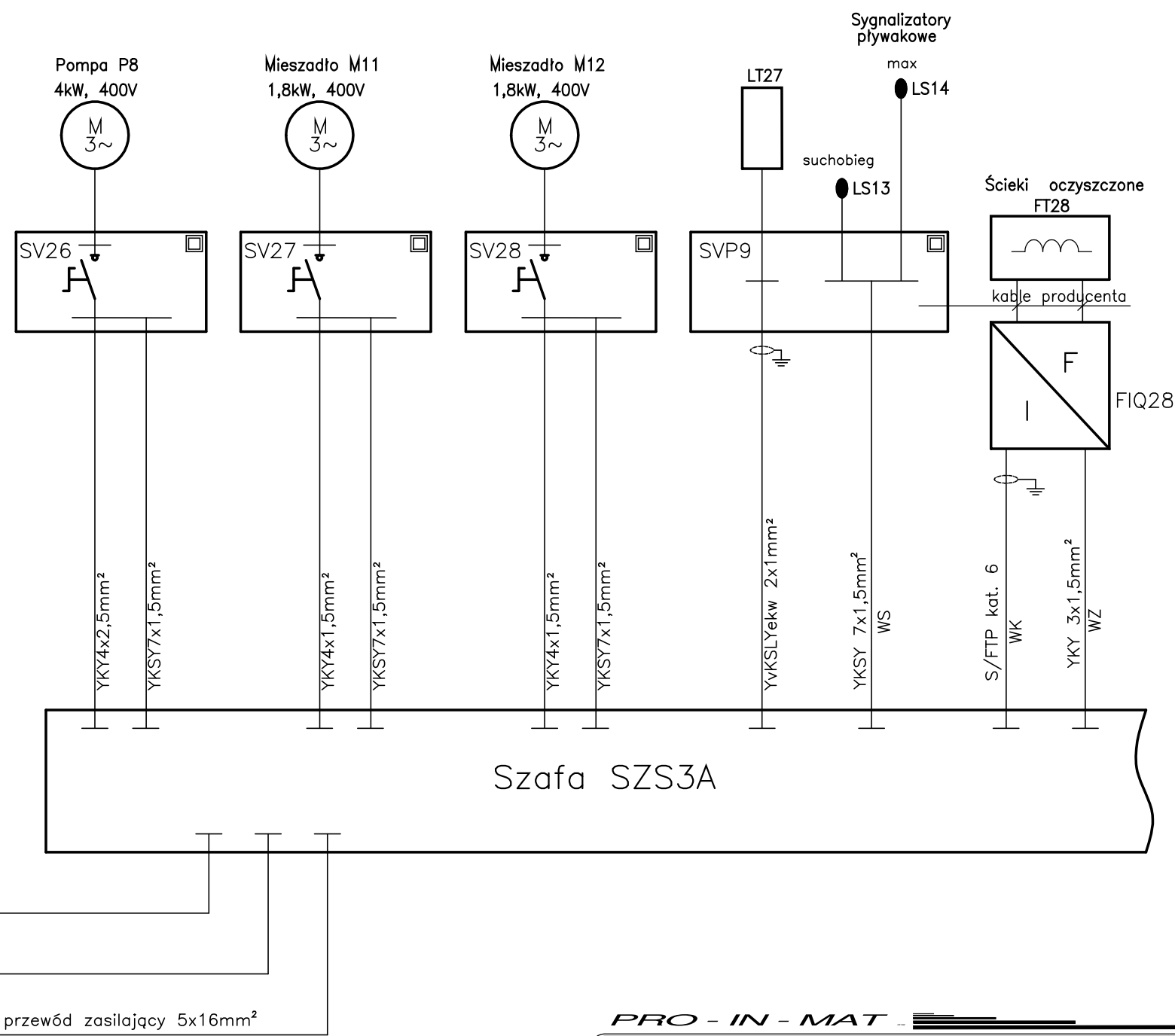


Część istniejąca, przeznaczona do rozbudowy

Uwaga do szafy SZSIB:  
Przewody do zasuw (sterownicze, zasilające) należy dostosować do nowych lokalizacji.  
Obwody zasilania i sterowania zasuw w szafie SZSIB 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 SZSIB zgodnie z projektem



## Reaktor III/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 SZS3A	SKALA RYSUNKU:
--------	--	----------------

PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIĘCEK - MAP/0177/PWOE/07 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA	DATA: 2022 - 02	PODPIS:	NR RYSUNKU: E103
--	--------------------	---------	---------------------

OPRACOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ PAWEŁEK	2022 - 02	
--	-----------	--

NUMER STRON

1/3