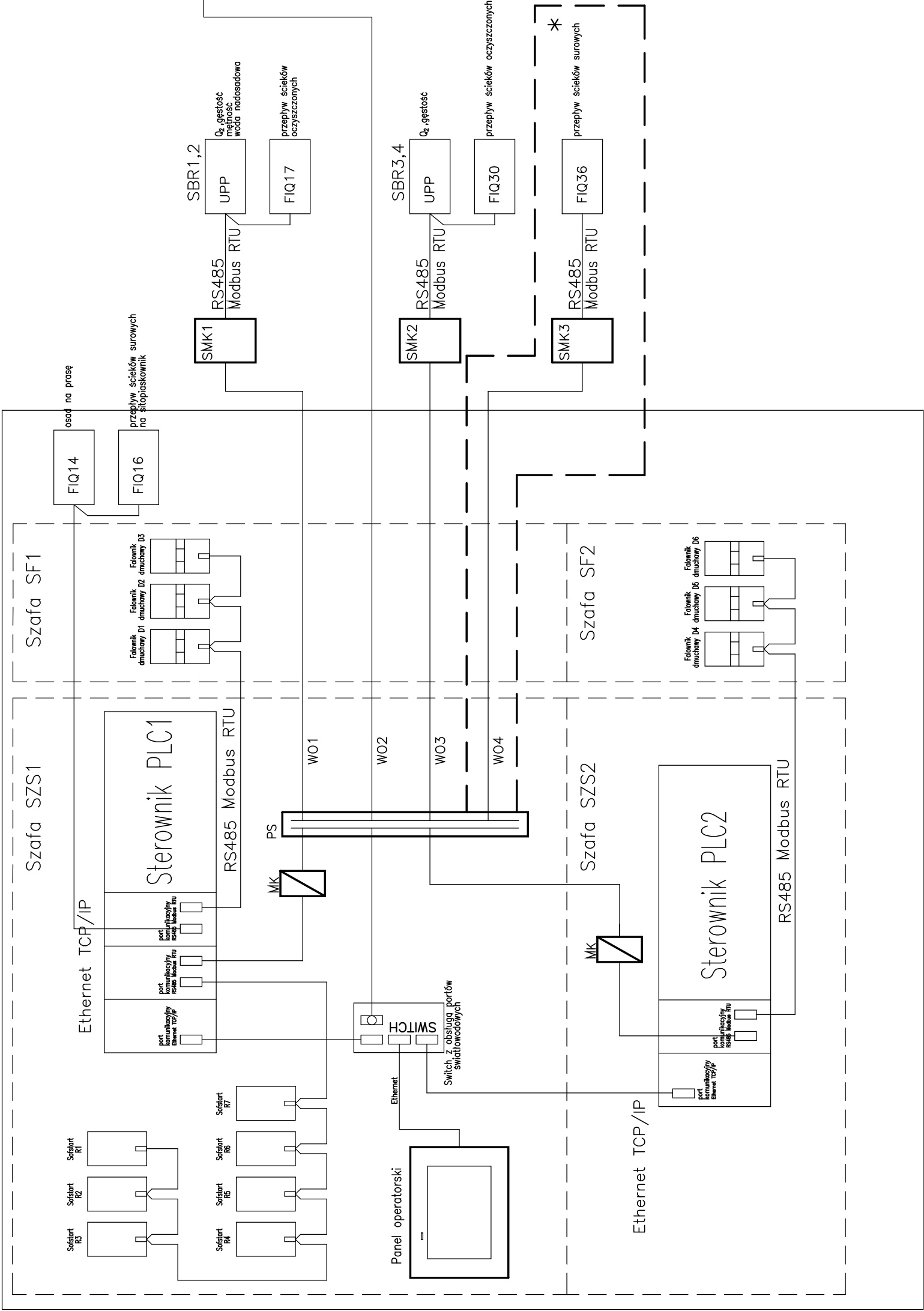


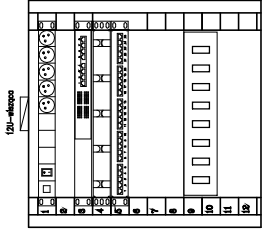
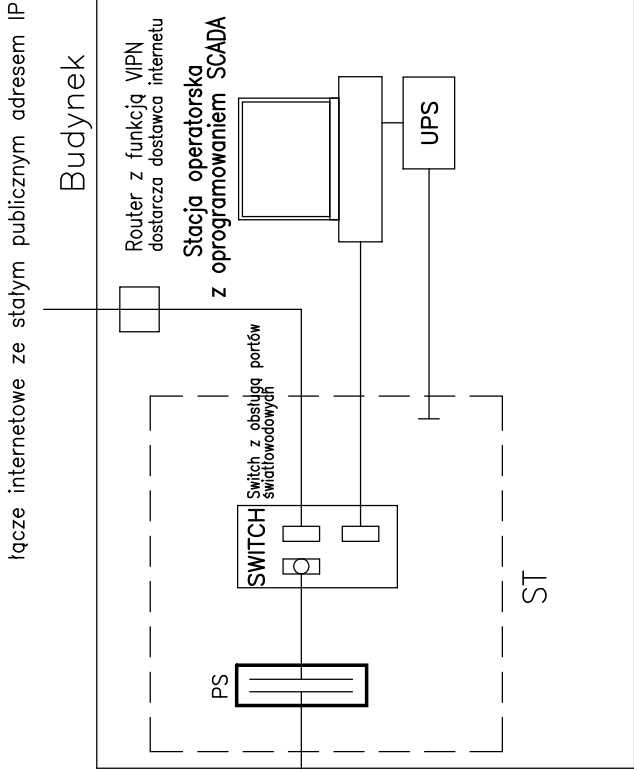
Budynek techniczny



- WO – światłowód wielomodowy 8–włóknowy
PS – przełącznica światłowodowa
SMK – szafka mediakonwerterów
MK – mediakonwerter RS485 Modbus RTU
ST – szafka teletechniczna

*rozbudowa istniejących prefabrykatów i instalacji

UPP–uniwersalny przetwornik pomiarowy z komunikacją RS485 Modbus RTU



Szafka ST

Zestawienie elementów szafki ST:

- Przełącznik RS485 Smart 10/100, (MDI/MDI-X, auto-negotiation), uplink SC MM (100Base-FX)
- Konwerter (10Base-T/100Base-TX), RJ45 / SC MM (100Base-FX), zewn. zasilacz
- Pigtail SC XG, 2m, Osłona spowu 62mm 8szt.
- Kaseta na 24 spawy 62mm uniwersalna do paneli 19"
- Wieszak poziomy 1U/19" 19L7035
- Stacja testowa 1U/19" 19L7035
- Łącznik światłowodowy 120, głębokość 450mm
- Łącznik światłowodowy 120, głębokość 450mm
- Wentylator z termostatem do szafek wiszących
- Półka 2U

PRO-IN-MAT

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, ULJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m3/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 układu automatyki		SKALA:	
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07 Specjalność instalacje i sieci elektryczne	DATA: 06.2017	PODPIS:	NR RYS.: 3.4
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11 Specjalność instalacje i sieci elektryczne	DATA: 06.2017	PODPIS:	NR STR.: