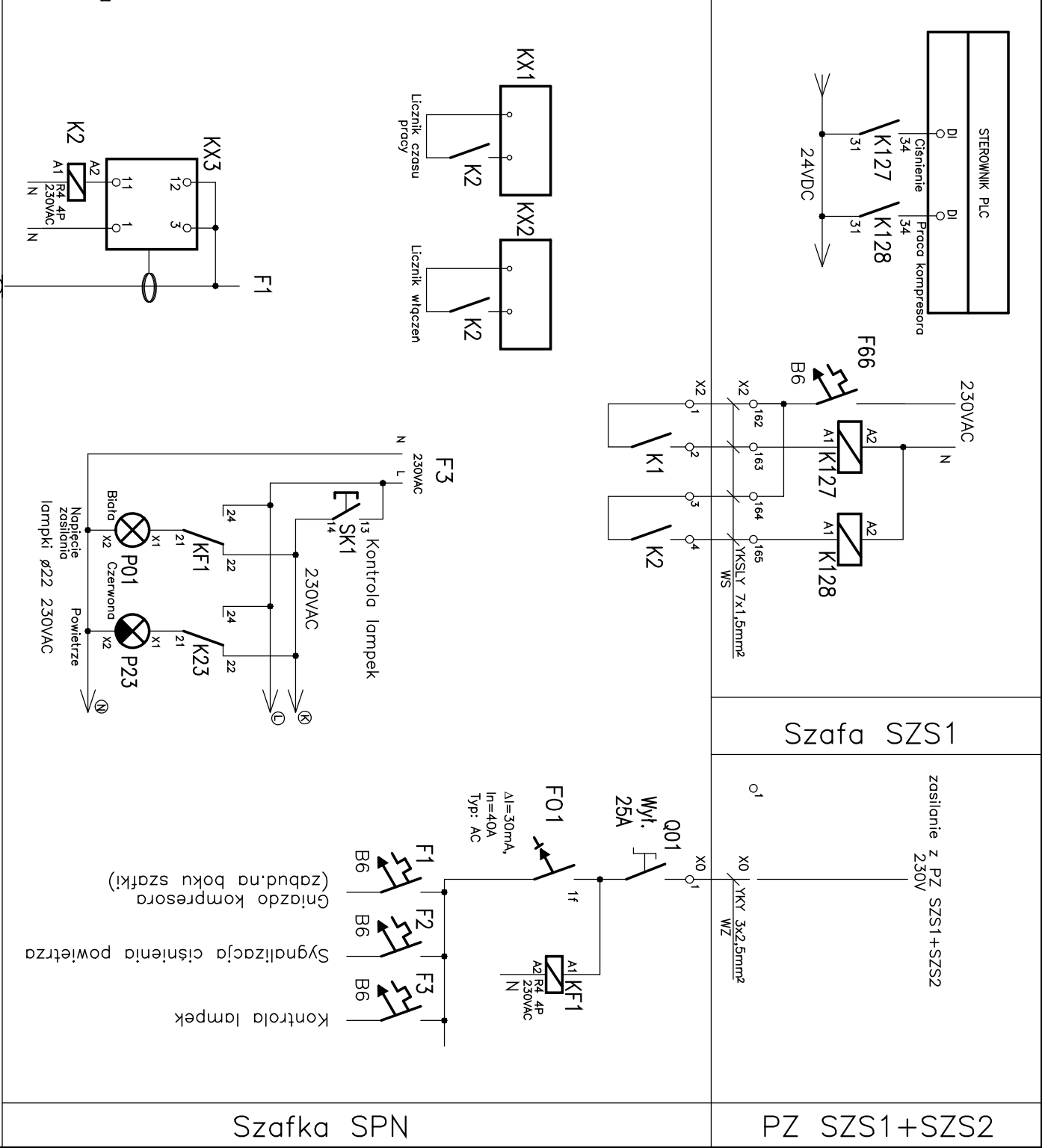
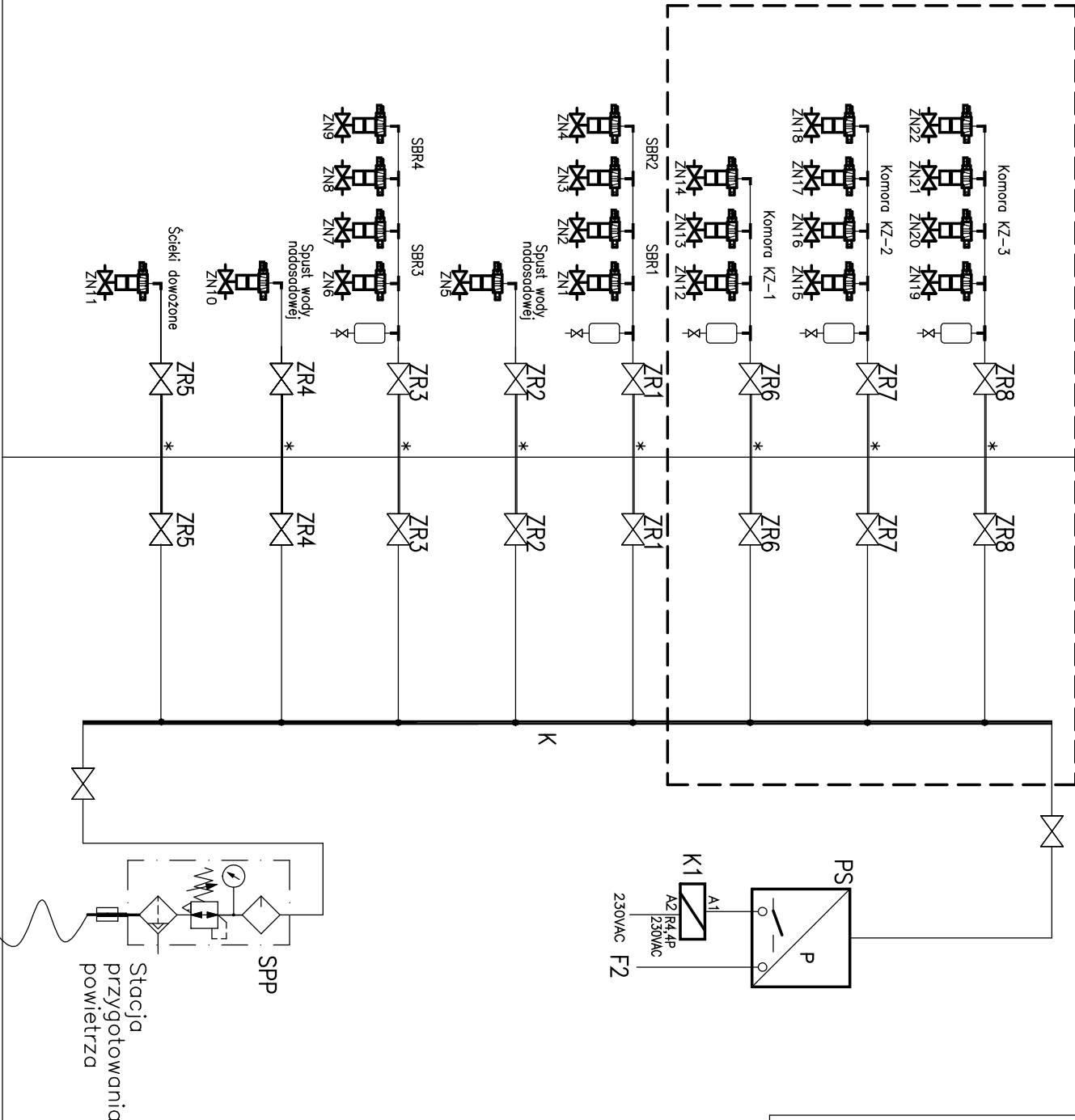


*rozbudowa istniejących prefabrykatów i instalacji

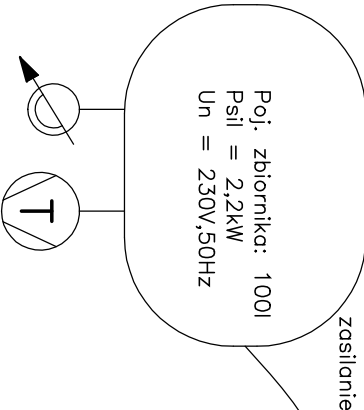


Sprężarka tłokowa wraz ze stacją przygotowania powietrza

gniazdo na elewacji szafy SZS

PRO-IN-MAT
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, WIEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-57, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.onet.pl

* Przewody pneumatyczne Poliamid
w osłonie PVC śr. 8/6mm
temp. –20st.C – 80 st.C



UWAGA:
Przewody pneumatyczne układać w rurze osłonowej Ø40
w gruncie poniżej poziomu przemarzania.

- KX3 – elektroniczny przełącznik prądowy
- KX1 – licznik czasu pracy z wewnętrznym zasilaniem wejście liczące beznapięciowe
- KX2 – licznik impulsów z wewnętrznym zasilaniem wejście liczące beznapięciowe
- SPP – stacja przygotowania powietrza G 1/2” ciśnienie 0,5...8bar, 2000l/m
- PS – sygnalizator ciśnienia zakres nastawy 0,5...8bar
- K – kolektor

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, UL.ŚLĄSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmajewicz@poczta.onet.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNIA DO Q=804m ³ /d O OBIEKTY: ZBIORNIK USRENIANIACY WRĄZ Z URZĄDZENIAMI, INSTALACJAMI WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI I ELEKTROENERGETYCNymi ORAZ PLACEM MANEWROWYM PARTYNIA, DZIAŁKA NR 512/6, GMINA RADOMIŚL WIELKI			
TYTUŁ: Schemat pneumatyki - szafka SPN		SKALA:	
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIECEK MAP/0177/PWOE/07	DATA: 06.2017	PODPIS:	NR RTS: 3.10
Specjalność: Instalacje i sieci elektryczne	DATA: 06.2017	PODPIS:	NR STF:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ARTUR GAWĘCZYK MAP/0039/PWOE/11			
Specjalność: Instalacje i sieci elektryczne			