
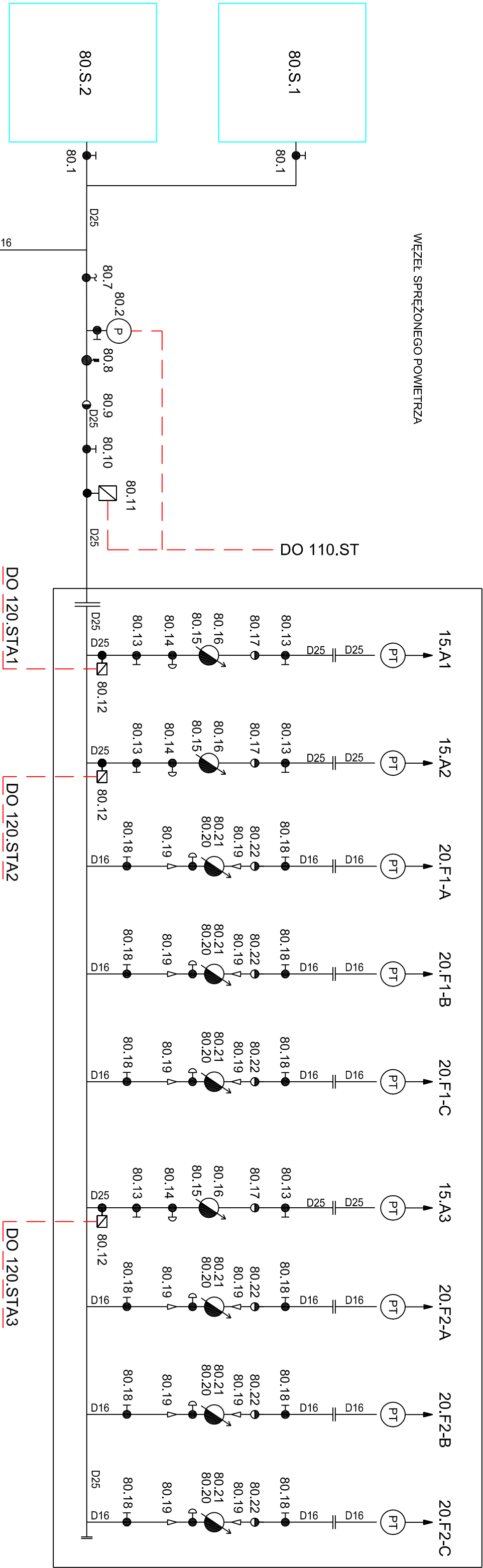


<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</div> <div>08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/164</div>				
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONCE GMINA ZBUCZYN.			INWESTOR GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.: 142613.2 ZBUCZYN OBRĘB: 142613_2,0016 JASIONKA, CZĘŚĆ DZ. NR 294			NR RYS. <div>3/S</div>
STADIUM	TYTUŁ	SKALA		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW. ROZDZIAŁ POWIETRZA.	B.S.		
GOŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rołiński	DATA 07.2025r		
INST. SANITARNE	GPB.7/342/13/98 MAZ/IS/2348/01	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Sienicki	PODPIS		
INST. SANITARNE		MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08		



KONSOLA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

OZNACZENIA

80.S.1 Kompresor bezolejowy

Q=6,7 dm3/s p=8 bar

P= 3,7 kW (wersja wypłuszona - 57 dB)

ZE ZBIORNIKIEM V=270dm3

wyposażony w elektroniczny spust kondensatu np. EWD 50

np. SF 4P PACK

- 1 kpl.

80.S.2 Kompresor bezolejowy

Q=6,7 dm3/s p=8 bar

P= 3,7 kW (wersja wypłuszona - 57 dB)

ZE ZBIORNIKIEM V=270dm3

wyposażony w elektroniczny spust kondensatu np. EWD 50

np. SF 4P PACK

- 1 kpl.

80.1 Zawór kulowy DN 20mm

np. SF 4P PACK

80.2 Czujnik ciśnienia np. typ PMC 131-A11F1A1S z zaworem oddziałującym

80.3 Zawór kulowy DN 15mm

80.4 Zawór kulowy oddziałujący DN 15mm

80.5 Zawór kulowy oddziałujący DN 15mm

80.6 Reduktor ciśnienia DN 20mm zakres p=0,5 - 4 bara z manometrem

80.7 Zawór bezpieczeństwa DN 20mm otwarcie przy p=6,0 bara

80.8 Zawór kulowy DN 20mm

80.9 Zawór kulowy DN 20mm

80.10 Zawór kulowy DN 20mm

80.11 Zawór elektromagnetyczny DN 20mm U=24V DC NC

80.12 Zawór elektromagnetyczny DN 20mm U=24V DC NC

80.13 Zawór kulowy DN25mm

80.14 Zawór regulacyjny np. typ 314 D25mm

80.15 Rolnikier np. D25mm

80.16 Skala powietrze 10 - 150 l/min

80.17 Zawór zwrotny D25mm

80.18 Zawór kulowy D 16mm

80.19 Śrubunek D12mm + redukcja D16/12mm

80.20 Rolnikier D16mm

80.21 Skala powietrze 0 - 40 l/min

Zawór regulacyjny w rolametrze

80.22 Zawór zwrotny D16mm

DN - ŚREDNICA NOMINALNA

D - ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RUR Z TWORZYWA

- 89 → POWIETRZE STEROWANIE p=8 BAR
88 → DO NAPĘDU ZAWORÓW
87 → POWIETRZE TECHNOLOGICZNE MAX. 3 BAR
86 → DO NAPOMIARZANIA WODY
85 → W NAJWIĘKSZYCH PUNKTACH INSTALACJI POWIETRZA
84 → ZMONTOWAĆ ZAWORY DO ODWODNIENIA
83 → INSTALACJE SPR. POW. TECHNOLOGICZNEGO PS WYKONAĆ Z RUR PP ZGRZEWANYCH.
82 → INSTALACJE SPR. POW. TECHNOLOGICZNEGO PS WYKONAĆ Z RUR PP ZGRZEWANYCH.
81 → CZUJNIK CIŚNIENIA np. typ PMC13-A11F1A1S.