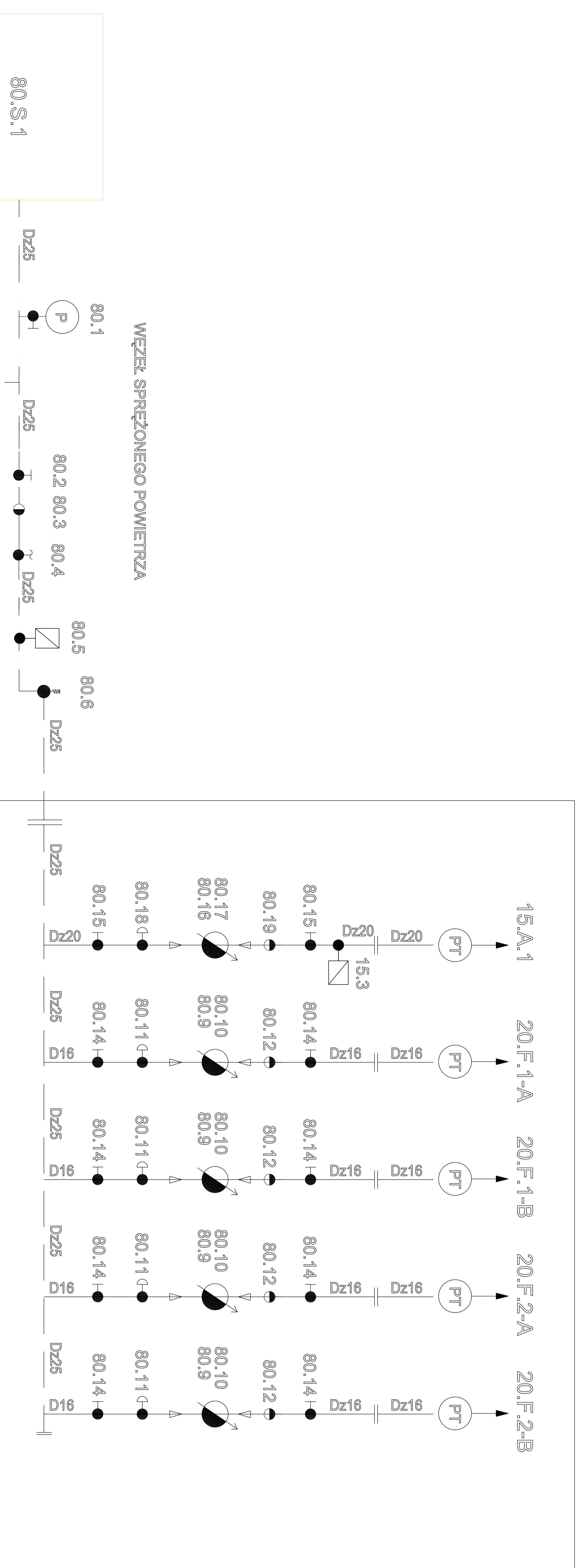


KONSOLA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

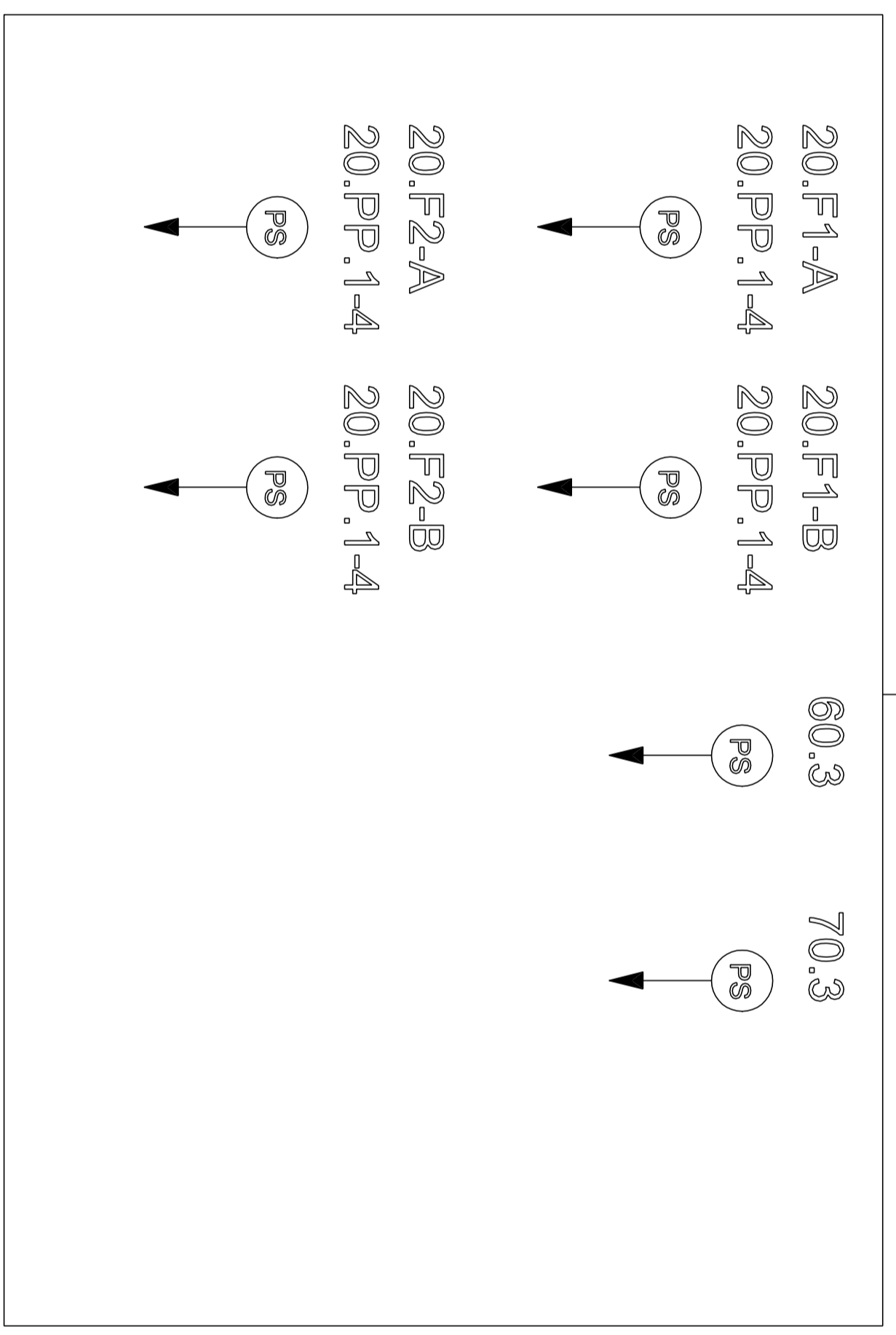


OZNACZENIA

- 80.S.1 Kompresor bezolejowy AtlasCopco SF AP PACX - 1 kpl.
- Q=6,7 dm³/s p=9 bar
- P= 3,7 kW (wersja wygłuszona - 58 dB)
- wyposażony w zbiornik 270 dm³ oraz elektroniczny spust kondensatu EWD 50
- 80.1 Czujnik ciśnienia typ PMC 131-A11F1A1S z zaworem odcinającym - 1 szt.
- 80.2 Zawór kulowy DN 20mm - 1 szt.
- 80.3 Zawór zwrotny DN 20mm - 1 szt.
- 80.4 Reduktor ciśnienia DN20mm zakres p=0,5-6 bara z manometrem - 1 szt.
- 80.5 Zawór automataczny DN20 Danfoss 24V DC NC - 1 szt.
- 80.6 Zawór bez. DN20 otwarcie przy p=4 bara - 1 szt.
- 80.7 Zawór kulowy DN 15mm - 1 szt.
- 80.8 Zawór zwrotny DN 15mm - 1 szt.
- 80.9 Rotnatar +GF+ SK50 D16mm 198801890 - 4 szt.
- 80.10 Skala powietrze 0,2-0,95m³/h +GF+ 198801308 - 4 szt.
- 80.11 Zawór regulacyjny +GF+ typ 314 D16mm - 4 szt.
- 80.12 Zawór zwrotny +GF+ D16mm - 4 szt.
- 80.13 Zawór automataczny DN25mm DC NC Danfoss 24V - 4 szt.
- 80.14 Zawór kulowy D16mm - 1 szt.
- 80.15 Zawór kulowy D20mm - 1 szt.
- 80.16 Rotnatar +GF+ SK50 D20mm - 1 szt.
- 80.17 Skala powietrze 1,2-7,0 m³/h +GF+ - 1 szt.
- 80.18 Zawór regulacyjny +GF+ typ 314 D20mm - 1 szt.
- 80.19 Zawór zwrotny +GF+ D20mm - 1 szt.
- 15.2 Zawór kulowy Dz 20mm - 1 szt.
- 15.3 Zawór elektromagnetyczny NC DN 20mm U=230V Danfoss - 2 szt.

POWIETRZE STEROWNICZE 5-8 BAR DO NAPĘDU ZAWORÓW
 POWIETRZE TECHNOLOGICZNE MAK. 3 BAR DO NAPWIETRZANIA WODY
 W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI POWIETRZA ZAMONTOWAĆ ZAWORY DO ODWOJOWANIEI

INSTALACJE SPR. POW. TECHNOLOGICZNEGO PT WYKONAĆ Z RUR PVC-U KLEJONEGO
 INSTALACJE SPR. POW. TECHNOLOGICZNEGO PS WYKONAĆ Z RUR PVC-U KLEJONEGO
 CZUJNIK CIŚNIENIA TP PMC131-A11F1A1S



Umiejscowienie zaworów: 80. 15 i 80. 19 oraz 80. 12 i 80. 14 wykonać zgodnie z rysunkiem nr 3.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH
 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64

OBIEKT		SUW o wydajności Q=50m ³ /h		INWESTOR	
LOKALIZACJA		Gmina Halinów, m. Wiejoglas Duchnowski działki nr: 55/1, 55/2.		Gmina Halinów 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1	
STADIUM		TREŚĆ		BRANŻA Technologia	
Projekt budowlano-wykonawczy		Schemat technologiczny SUW - powietrze		Inst. sanitarnie	
PROJEKTANT		mgr inż. Paweł Rolfński		NRR RYS. 3	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marcin Stenicki		SKALA b.s.	
		GPR.7342/1398		DATA 07.2012r	
		MAZ0220/PW05/08			
		PODPIS			

Prawo autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.