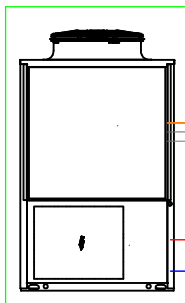
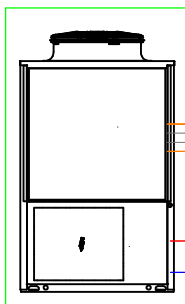
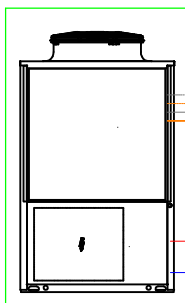
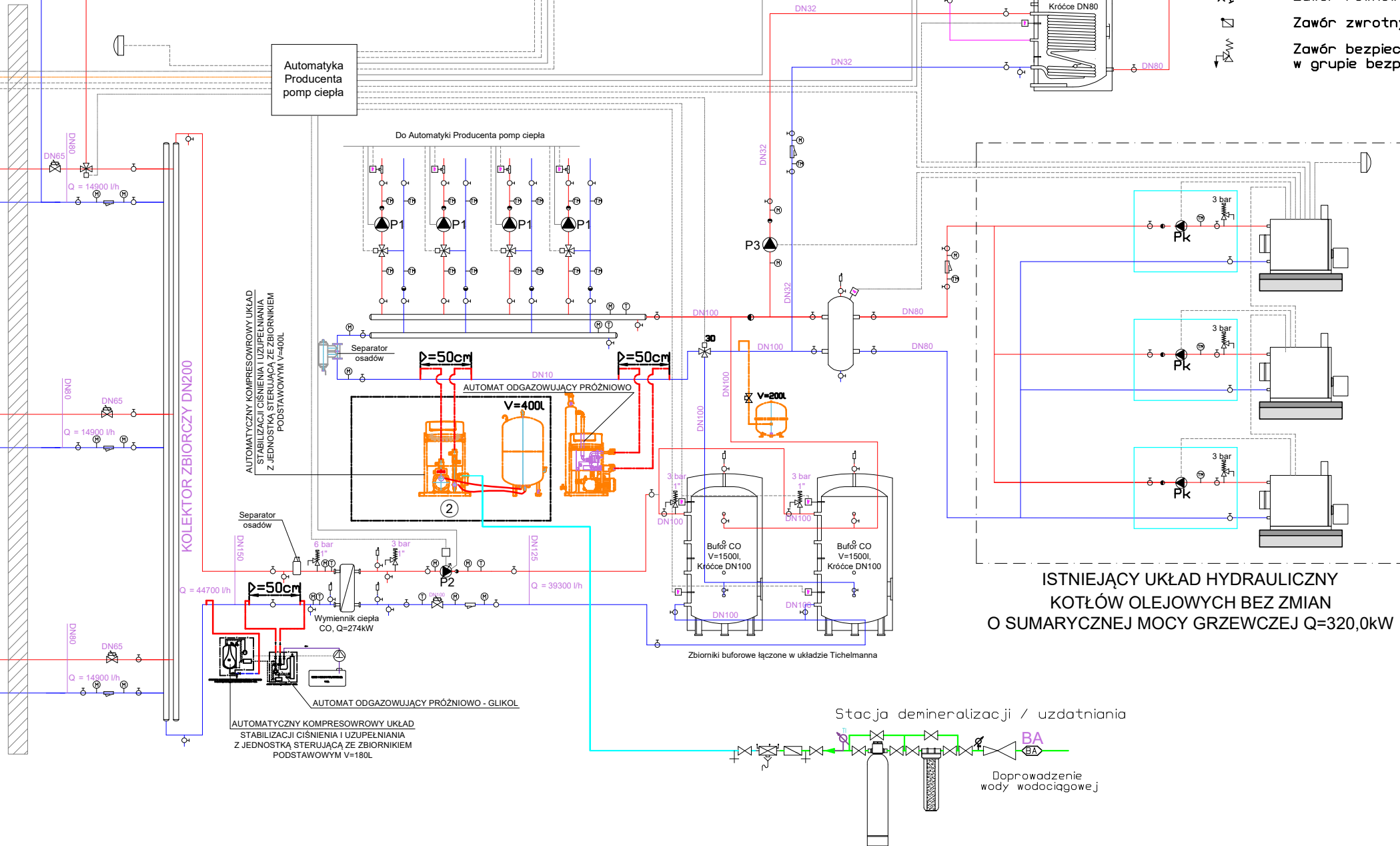


3 X POMPA CIEŁA POWIETRZE-WODA
3 x Qg=63,2kW (A -5°C W65°C)
m=700kg; HXSXG 230X140X120cm
3 x P=41,0kW; 400V/3; I=72A
Prąd rozruchowy: Ir=213A
(soft-starter, redukcja prądu 30%)
Moc akustyczna Lw(A)=81dB(A)
Ciśnienie akust. Lp=60,0dB(A) dla 10m
Wersja super wyciszona.



Instalacja prowadzona w gruncie
głębokimi rurami preizolowanymi PE-Xa z warstwą
antydyfuzyjną w izolacji zamkniętokomorowej z
spienionej pianki PEX w płaszczu zewnętrznym
wykonanym z poletylenu wysokiej gęstości PEHD
2 x 110 x 10,0 x 175mm



LEGENDA:

- P Pompy obiegowe CO
- Pk Pompy kotłowa istniejąca
- FA Czujnik temperatury zewnętrznej
- FV Czujnik temperatury zasilania obiegu
- FK Czujnik temperatury sprzęgła hydraulicznego
- Zawór równoważący
- Zawór zwrotny
- Zawór bezpieczeństwa dla każdego kotła w grupie bezpieczeństwa

ISTNIEJĄCY UKŁAD HYDRAULICZNY
KOTŁÓW OLEJOWYCH BEZ ZMIAN
O SUMARYCZNEJ MOCY GRZEWczej Q=320,0kW

INWESTOR	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II, 42-287 Psary, ul. Główna 91		
BUDOWA	42-287 Psary, ul. Główna 91; dz. nr ew. 976/152, 973/152		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - ŹRÓDŁO CIEPŁA		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Fojcik nr upr. bud.: SLK/5631/PWOS/14	skala	%
		data	04.2024
OPRACOWAŁ	-	nr rys.	IS-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	-		