

Zawór antyskażeniowy typ EA DN32
Zawory odcinające DN32
sr./wys. (ø600/1202mm)

Jednostka wewnętrzna pompy ciepła typ np. BLW Split-P 16 C lub równoważna,
wys./szer./gł/ (1003x600x465mm), P_{max}=0,05 kW, 1~230 V

Dodatkowa grzałka elektryczne Stopień 1 – 3 kW, Stopień 2 – 6 kW (3~400 V)

Pompa posiada wbudowany zawór bezpieczeństwa p=3,0 bar, naczynie
przepompowe ø poj. 10l oraz zintegrowany zbiornik buforowy o poj. 40l
pełniący rolę sprężadła hydraulicznego.

Kurtyna powietrzna działająca na powietrzu
obiegowym SLIM N-150 f. FLOWAIR lub
równoważna P=0,2 kW, 1~230V

Rura osłonowa

Zawory odcinające DN40

Modemierz JS4,0 DN20

Filtr wody DN40

Zawór antyskażeniowy

typ EA DN40

Zawory odcinające DN40

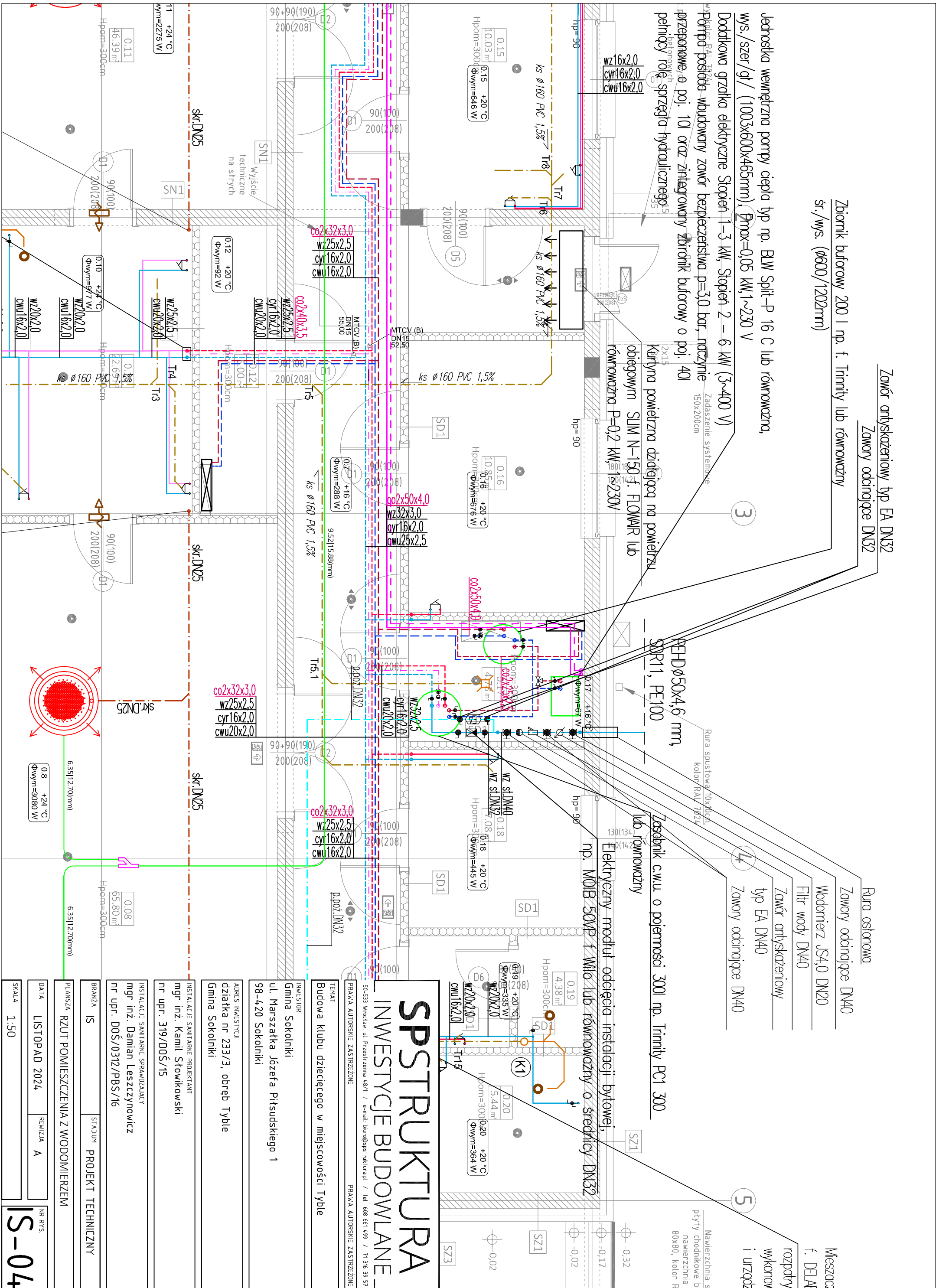
Zasobnik c.w.u. o pojemności 300l np. Trinitiy PC1 300
lub równoważny

Elektryczny moduł odcięcia instalacji bytowej,
np. MOB 50VP 1 Wiło lub równoważny o średnicy DN32

Mezzoc
f. DELAE

rozpatry
wykonaw
i urządzeń

Nawierzchnia si
płyty chodnikowe be
nawierzchnia f
80x80, kolor R



SPSTRUKTURA INWESTYCJE BUDOWLANE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	
TEMAT			
Budowa Klubu dziecięcego w miejscowości Tyble			
INWESTOR		Gmina Sokolniki	
		ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1	
		98-420 Sokolniki	
ADRES INWESTYCJI		działka nr 233/3, obręb Tyble	
		Gmina Sokolniki	
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT		mgr inż. Kamil Stowkowski	
		nr upr. 319/DOŚ/15	
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Damian Leszczynowicz	
		nr upr. DOŚ/0312/PBS/16	
BRANŻA		IS	
		STADIUM	
		PROJEKT TECHNICZNY	
PLANUSZA			
RZUT POMIESZCZENIA Z WODOMIERZEM			
DATA		LISTOPAD 2024	
		REWIZJA	
		A	
SKALA		1:50	
NR RYS.		IS-04	