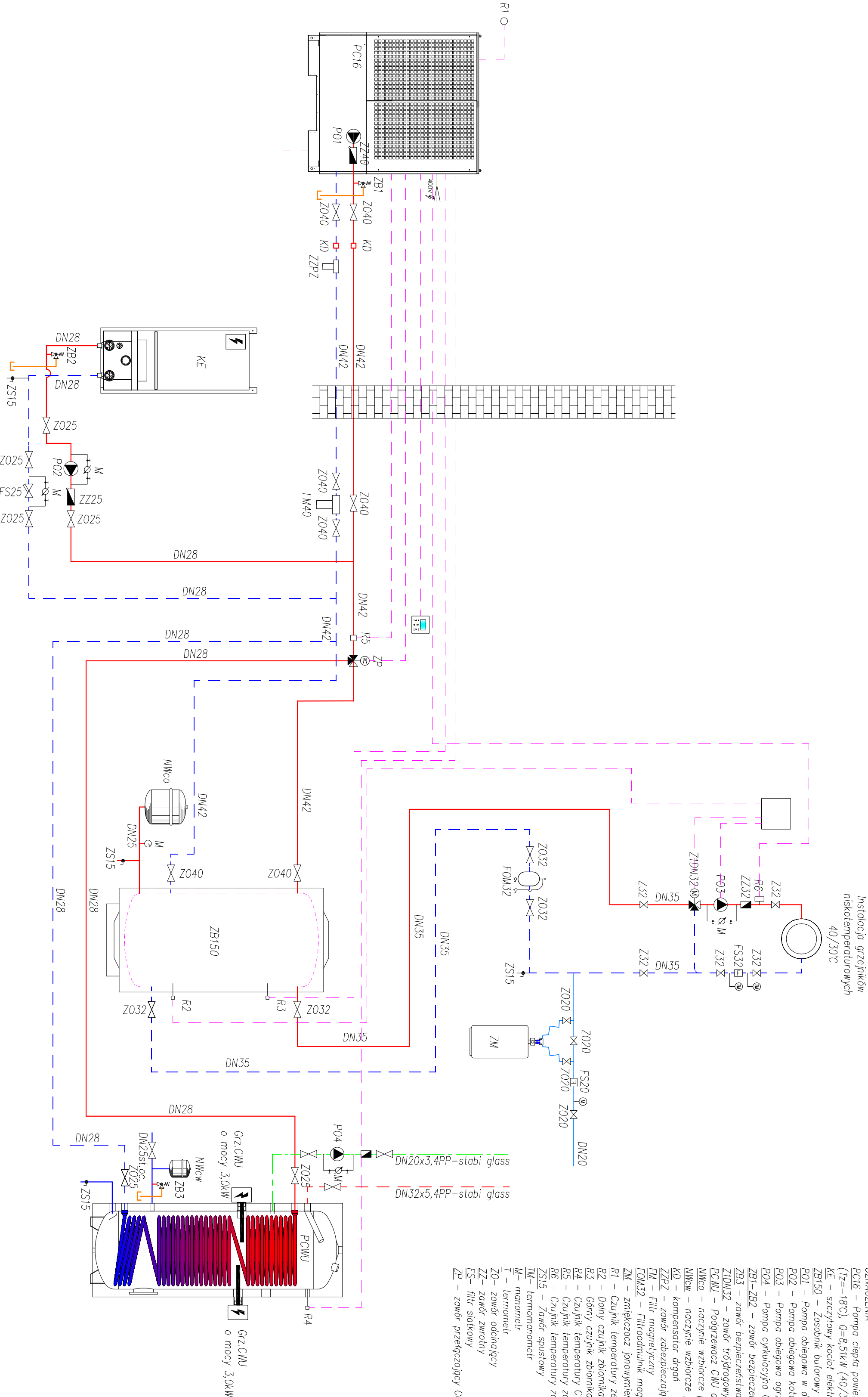


- OZNACZENIA**
- PC16 – Pompa ciepła powietrze/woda typu monoblok o mocy cieplnej 16kW inwerterowa (Tz=−18°C), Q=8,51kW (40/30°C), pkt biwalentny −12°C, Q=11,5kW
- KE – szczytowy kocioł elektryczny o mocy cieplnej min. 6,5kW
- ZB150 – Zasobnik buforowy ciepła o poj. 150 l / 0,6MPa
- P01 – Pompa obiegowa w dostawie z PC
- P02 – Pompa obiegowa ogrzewania grzewczego niskotemperaturowego V>1,2m³/h, H>25,0kPa
- P03 – Pompa obiegowa kotła elektrycznego: V>1,2m³/h, H>25,0kPa
- P04 – Pompa cyrkulacyjna CWU V>0,08m³/h, H>12,0kPa
- ZB1-ZB2 – zawór bezpieczeństwa membranowy dla CO 15x20/3,0bar
- ZB3 – zawór bezpieczeństwa membranowy dla CW 20x25/6,0bar
- Z1DN32 – zawór trójdrogowy mieszający DN32 z siłownikiem elektrycznym
- PCWU – Podgrzewacz CWU do pomp ciepła o poj. 300 l z dwoma grzałkami ei. 2x3,0kW
- NKco – naczynie wzbiorcze przeponowe dla CO o poj. 50 l / 6bar
- NKcw – naczynie wzbiorcze przeponowe dla CW o poj. 18 l / 10bar
- KD – kompensator dymu
- ZZPZ – zawór zabezpieczający przed zamarzaniem
- FM – Filtrowymaglinowy
- FOM32 – Filtrowymaglinowy magnetyczny DN32
- ZM – zmiękcacz jonowymyenny Q=0,7 m³/h
- R1 – Czujnik temperatury zewnętrznej (w obudowie PC)
- R2 – Dolny czujnik zbiornika buforowego
- R3 – Górny czujnik zbiornika buforowego
- R4 – Czujnik temperatury CWU
- R5 – Czujnik temperatury zasilania
- R6 – Czujnik temperatury zasilania
- ZS15 – Zawór spusławny
- TM – termomanometr
- M – manometr
- T – termometr
- ZO – zawór odcinający
- ZZ – zawór zwrotny
- FS – filtr siatkowy
- ZP – zawór przełączający CO/CW trójdrogowy z siłownikiem



PROJEKT BUDOWLANY			
SANITARNA			
WEWNĘTRZNA INSTALACJA CO			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PC			
Stadium:	Rozbudowa i przebudowa budynku OSP w Bieniądzicach, obiekt kat. XVII		
Branża:	Bieniądżice, gm. Wieluń (dz. nr ewid. 35, obręb Bieniądżice)		
Temat:	mgr inż. Mariusz Kościelny		
Nazwa rys:	OPL/0546/POOS/09		
Obiekt:	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Adres:	SKALA		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny		
Sprawdził:	05.2024		
Inwestor:	IS - 5		

mgr inż. Mariusz Kościelny  
01 25 661 668 PIP  
ul. 300 Wieluń  
74A 18 Stycznia 74A

