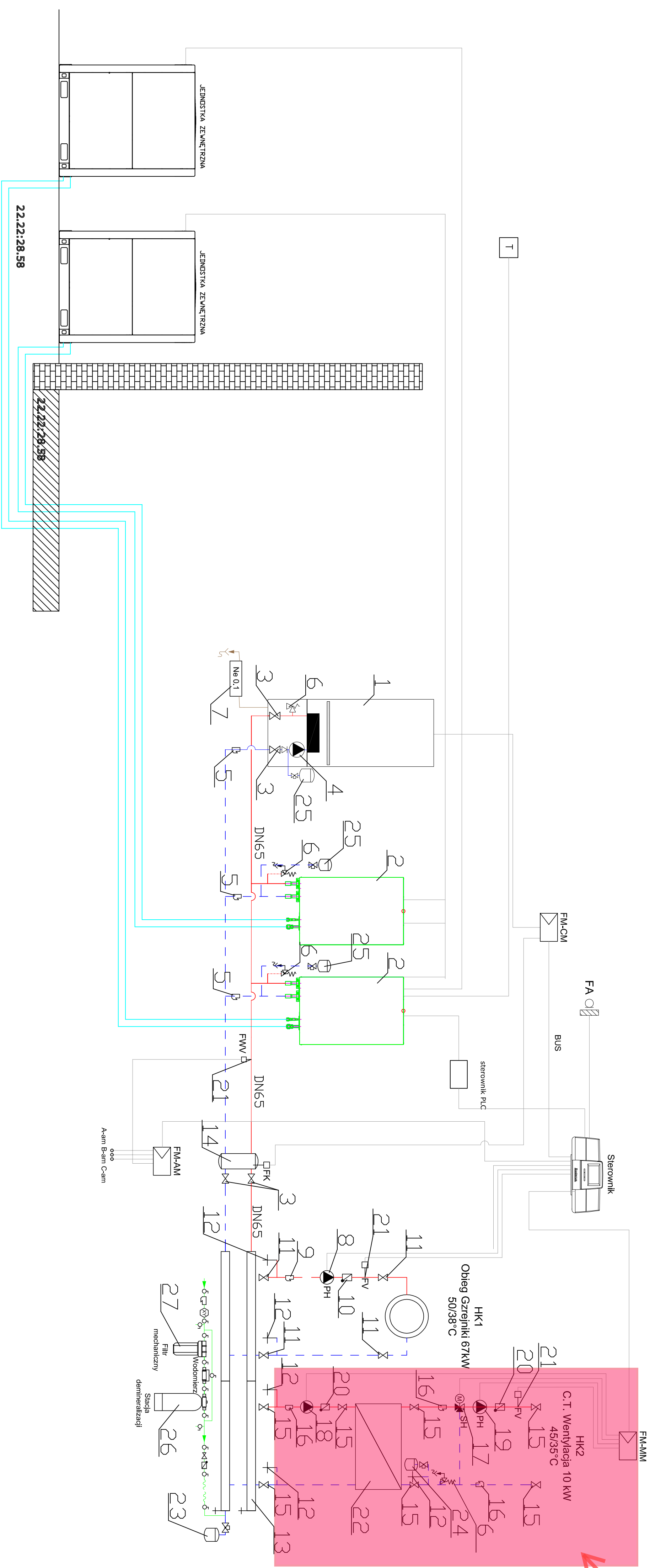


**zakres nie objęty zamówieniem**



lp. Nazwa towaru	Ilość
1 Kocioł gazowy kondensacyjny 80kW	1
2 Pompa ciepła 30kW	2
3 Zawór odcinający DN65	4
4 Pompa obiegowa P1	1
5 Filtr siatkowy DN 32	3
6 Zawór bezpieczeństwa DN 15	4
7 Neutralizator kondensatu	1
8 Pompa obiegowa P2	1
9 Filtr siatkowy DN 50	1
10 Zawór zwrotny DN 50	1
11 Zawór odcinający DN 50	4
12 Zawór spustowy DN 15	5
13 Rozdzielacz DN 80	1
14 Sprężnio hydrauliczne DN 65/150/110	1
15 Zawór odcinający DN 32	7
16 Filtr siatkowy DN32	3
17 Zawór 3-dr. z siłowni: DN15, kvs=2,5m <sup>3</sup> /h	1
18 Pompa obiegowa P3	1
19 Pompa obiegowa P4	1
20 Zawór zwrotny DN 32	2
21 Czujnik temperatury	3
22 Wymiennik płytowy LB31-30H-1"	1
23 Naczynie przeporowe NG 140	1
24 Naczynie przeporowe NG 18	1
25 Naczynie przeporowe NG 8	3
26 Stacja demineralizacji	1
27 Filtr mechaniczny	1

\*GASKOP\* G. Potworo, Z. Przytasz S.C.  
 ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów

Investycja: "Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i w Przemyslu"

Lokalizacja: KROŚNO Pznr ew.: 91/9

Obiekt: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy

Nazwa rys: Schemat kotłowni

Projektant:  
 mgr inż. Grzegorz Buczek  
 upr. nr PDK/0011/PWOS/11

Sprawdzający:  
 mgr inż. Witold Duszałak  
 upr. nr S-158/01

Wykonał: mgr inż. Mateusz Sitnik

Brana: Sanitarna Skala: 1:50 Data: 08.2020 r. Faza: P.B. Nr rys: 4