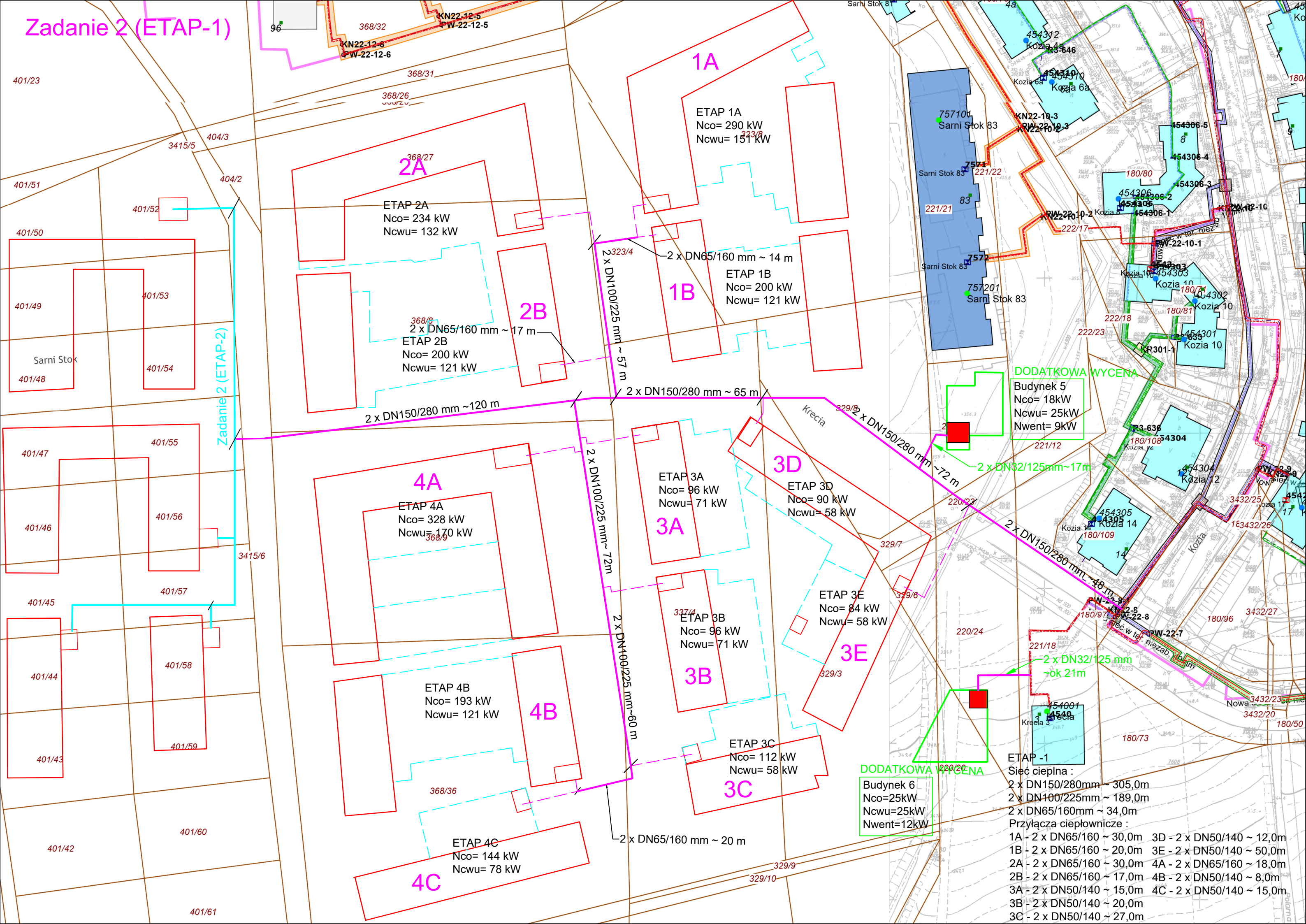


Zadanie 2 (ETAP-1)



Zadanie 2 (ETAP-2)

1A
ETAP 1A
Nco= 290 kW
Ncwu= 151 kW

2A
ETAP 2A
Nco= 234 kW
Ncwu= 132 kW

1B
ETAP 1B
Nco= 200 kW
Ncwu= 121 kW

2B
ETAP 2B
Nco= 200 kW
Ncwu= 121 kW

4A
ETAP 4A
Nco= 328 kW
Ncwu= 170 kW

3A
ETAP 3A
Nco= 96 kW
Ncwu= 71 kW

3D
ETAP 3D
Nco= 90 kW
Ncwu= 58 kW

4B
ETAP 4B
Nco= 193 kW
Ncwu= 121 kW

3B
ETAP 3B
Nco= 96 kW
Ncwu= 71 kW

3E
ETAP 3E
Nco= 84 kW
Ncwu= 58 kW

4C
ETAP 4C
Nco= 144 kW
Ncwu= 78 kW

3C
ETAP 3C
Nco= 112 kW
Ncwu= 58 kW

DODATKOWA WYCENA
Budynek 5
Nco= 18kW
Ncwu= 25kW
Nwent= 9kW

DODATKOWA WYCENA
Budynek 6
Nco=25kW
Ncwu=25kW
Nwent=12kW

- ETAP -1**
Sieć ciepła :
2 x DN150/280mm ~ 305,0m
2 x DN100/225mm ~ 189,0m
2 x DN65/160mm ~ 34,0m
Przyłącza ciepłownicze :
1A - 2 x DN65/160 ~ 30,0m 3D - 2 x DN50/140 ~ 12,0m
1B - 2 x DN65/160 ~ 20,0m 3E - 2 x DN50/140 ~ 50,0m
2A - 2 x DN65/160 ~ 30,0m 4A - 2 x DN65/160 ~ 18,0m
2B - 2 x DN65/160 ~ 17,0m 4B - 2 x DN50/140 ~ 8,0m
3A - 2 x DN50/140 ~ 15,0m 4C - 2 x DN50/140 ~ 15,0m
3B - 2 x DN50/140 ~ 20,0m
3C - 2 x DN50/140 ~ 27,0m